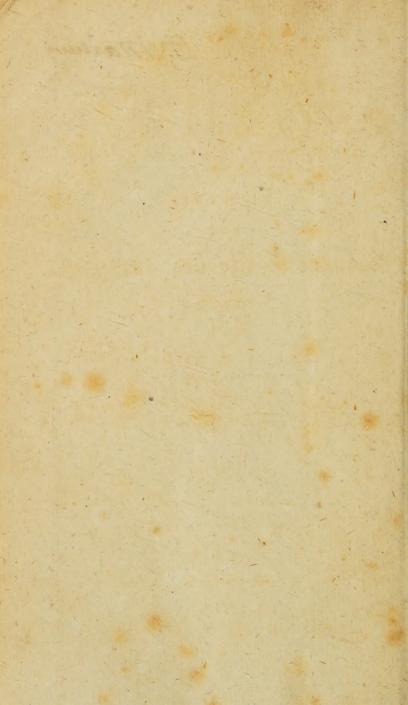


Wildering & Wolfe Tanker

D' Maring



## Einleitung

in die

# Entomologie:

ober

Elemente

bet

## Naturgeschichte der Insecten.

V on

Wilhelm Kirby,

und

Wilhelm Spence.

Mit Mbbildungen.

Band I.

Etuttgart, in der Cottaischen Buchhandlung. Continue to the so. THE STATE OF THE S Andrew to be about the

#### Borrede.

Gine Sauptursache ber geringen Aufmerksamfeit, welche man ber Entomologie in Diesem Lande [England] fchenkt, liegt Zweifelsohne barinn, bag man biefe Wiffenschaft fo lacherlich gemacht bat. Der Botanifer, jest geschütt burch bie Mobe, wie fruher durch die Verbindung seines Studiums mit ber Medicin, barf ungetabelt feine Zeit Moofen und Flechten widmen; aber in ber Mennung ber meiften Menschen, ber Gelehrten wie ber Ungelehrten, ift Die Idee von der kleinlichen Matur ber Beschäftigung mit Kerfen fo vest mit ber von ber Kleinheit biefer Gefchopfe verbunden, bag ber Rame Entomolog finonym ist mit Allem, was man lappisch und kindisch nennt. Da nun fo viele andere Wege jum Ruhm und zur Auszeichnung offen steben, ba ein Mann sich nur Botanifer, Mineralog, Chemist, Philolog ober

Staatswirth zu nennen braucht, um der Aufmerkfamkeit und Hochachtung sicher zu senn; so kann et
augenscheinlich sich nicht groß zu einer Wissenschaft
gezogen fühlen, welche ihm in neun Gesellschaften unter zehn, in die er kommt, nichts anderes verspricht,
als daß man ihn auszeichnen werde als einen Gegenstand des Mitleidens oder der Verachtung. Verlangt man auch gar nichts weiter, als seine eigene Vefriedigung, so wünschet doch gewiß auch der strengste
Stoiker wenigstens nur Einen und den Andern zu
haben; der in seine Ansichten und Gefühle eingeht,
und ihn in seinen Mennungen bestätiget: aber wie
kann er Theilnahme erwarten in einem Geschäft,
das der Welt unbekannt ist, es sen denn als eine
Anzeige von einem kleinlichen Geist!

Es ist aber der Zauber dieses Zweiges vom Studium der Natur so groß, daß das obgenannte Hinderniß ben uns eben so wenig als auf dem vesten Lande, wo die Verachtung gleich stark gewesen, wo aber nun die Entomologie das Neich mit ihrer Schwester, der Votanik, theilt, hinreichend gewesen wäre, Viele von diesem Studium abzuschrecken; gåbe es nicht ein anderes, stärkeres Hinderniß, nehmlich den Mangel einer populären und übersichtslichen Sinsleitung zu dieser Wissenschaft. Während Elementarbücher über Votanik sich ben uns ohne Ende und in allen Gestalten vermehrt haben, sind die Uebersetung der Fundamenta entomologiae 1772, von Eurtis, die Institutions of Entomology von

Pats ein Jahr später, und die Genera insectorum von Barbut 1781, die einzigen Schriften, die ex professo diesen Gegenstand behandeln und womit die englische Sprache groß thun kann: die 2 ersten sind überdieß für allgemeine leser in einer zu wenig anziehenden Form, die letzte in einer zu kostbaren erschienen.

Ueberzeugt, daß dieses das Haupthinderniß für die Ausbreitung der Entomologie in Brittannien war, haben die Verfasser des gegenwärtigen Werks sich entschlossen zu thun, was in ihren Kräften stand, um es wegzuräumen und ihre Landsleute zu einer neuen, gränzenlosen und unerschöpflichen Fundgrube von Vergnügen zu führen, von welcher sie aus eigener, in einem weiten Felde von Vergleichungen gemachten Erfahrung versichern dürsen, daß sie eben so viele Vortheile und Reize enthält, als die meisten anderen Zweige der menschlichen Kenntnisse.

Die erste Frage war: auf welche Art sollen sie ihre Absicht zu erreichen suchen. Hätten sie sich mit dem begnügt, was sich am leichtesten andietet, nehm-lich mit der Uebersehung einer von den vielen Einleitungen in die Entomologie, die im Lateinischen, Deutschen und Französischen vorhanden sind, und woben sie einige Verbesserungen gelegentlich hätten andringen können, so würde ihre Arbeit sehr leicht gewesen senn; aber die geringste Untersuchung der Sache zeigte, daß sie auf diese Weise weit von dem

Ziele, das sie zu erreichen wünschten, würden steden geblieben seyn. Im technischen Theil der Wissenschaft fanden sie viele Verwirrung und zahlreiche Fehler und Unvollkommenheiten — denselben Namen oft auf anatomisch ganz verschiedene Theile angewandt, und verschiedene Namen auf wesentlich dieselben Theile, während andere von der ersten Wichtigkeit ohne allen Namen geblieben sind. Und in Vetreff der Unatomie und Physiologie der Kerfe konnten sie nirgends eine vollskändige und genaue Zusammenstellung der verschiedenen, hergehörigen Thatsachen sinden, die da und dort in den Vüchern der Autoren zerstreut sind, welche sie beobachtet haben.

Sie haben sich daher entschlossen, gewissermaassen de novo anzusangen, — eine strenge Sichtung der angewandten Ausdrücke vorzunehmen, solche Zusähe und Verbesserungen zu machen, als nothig scheinen mochte; und überhaupt eine mehr vollständige und zusammenhängende Darstellung der vorhandenen Entdeckungen im anatomischen und physiologischen Fache dieser Wissenschaft zu versuchen, als bis jest der Welt gegeben worden ist; und auf diese zwen Puncte war der Plan anfänglich beschränkt.

Es ist ihnen aber bald eingefallen, daß es unnüß ware, ein Buch zu schreiben, welches Niemand durchlesen wurde, und daß in der jestigen Zeit, wo man nur leicht geschriebene Bucher liebt, sie nicht wiel Hosfnung haben konnten, die Lernbegierigen zu

ben trodinen Abstractionen ber Biffenschaft zu fubren, wenn'der Weg nicht durch das anlockende Thor ber Deconomie und ber Naturgeschichte ihrer Gegenstånde gienge. Sie entschlossen fich baber, Diesem Kache den ersten und beträchtlichsten Theil ihres beabfichtigten Werkes zu widmen, und die wichtigsten Entdeckungen von Reaumur, de Geer, Bonnet, ino= net, ben hubern u. f. w., fo wie ihre eigenen Beobadstungen über Die Schadlichen und nüglichen Gigenschaften der Rerfe zu einem Heberblick, jedoch unter verschiedenen Abschnitten zu vereinigen; dergleichen find: Die Zuneigung der Kerfe fur ihre Jungen, ihr Futter und die Urt es sich zu verschaffen, ihre Wohnungen, Gefellschaften u. f. w. Gie waren um fo mehr zu diesem Plane bewogen burch die Betrach= tung, daß dem englischen leser ein großer Theil die= fer Entdeckungen unbekannt ift, obschon man ihm viele der auffallendsten bereits mitgetheilt hat, und daß eine folde Zusammenstellung noch in keiner Sprache versucht worden ist, wenn man etwa das schwache Bestreben bazu in Smellie's Philosophie ber Ma= turgeschichte, und das von latreille selbst als unvollkommen anerkannte in seiner Maturgeschichte ber Eruffaceen und Kerfe ausnimmt. Es befolgt auf Diese Urt das ganze Werk streng ben Plan von des Kabricius Philosophia entomologica; nur gibt es ben Urtifeln, Oeconomia und Usus eine größere Husdehnung, und behandelt sie am Unfange statt am Ende.

Gie haben die Briefform gewählt, nicht weil

fie glaubten, ihr Styl passe besser für diese Schreibart, welche so schwer in den gehörigen Schranken zu
halten ist; sondern bloß weil diese Form diesenigen Abschweisungen und Anspielungen erlaubt, welche
in einem populären Werk erforderlich sind und die in
einem strengeren nicht an ihrem Orte gewesen wären;
weil diese Form leichter practische Fingerzeige erlaubt,
als welche der ternbegierige in manchen Theilen seines Geschäftes verlangt; und endlich, weil man ben dieser
Form nicht tadeln kann, daß sie zuerst von der tebensart der Kerse sprechen, ehe sie sich in die Bestimmung der Ausdrücke dieser Wissenschaft eingelassen, eine umgekehrte Methode, welche sie gewählt
haben, um die reizendste Seite der Wissenschaft zuerst zu zeigen.

Dieß ist der Plan, den sich die Verfasser vorgezeichnet haben — ein Plan, welcher sich ben der Aussührung wider die Verechnung so sehr ausgedehnt hat, daß sie, hätten sie die Verge von Vüschern, welche sie durchgraben mußten, oft nur um eine spärliche einzelne Thatsache auszulesen, vorherzeschen, so wie die zahlreichen anatomischen und technologischen Nachsorschungen, die nöthig waren, und den langen Vrieswechsel, der sast so die ansschwoll, wie das Werk selbst, was durch die entsernten Wohndrter nothwendig wurde, — daß sie vor einem Unternehmen würden zurückgewichen senn, dese seinem Internehmen würden zurückgewichen senn, dese sersorderlichen Vücher zu decken verspricht, und

von dem der etwanige Ruhm sich nothwendiger Beise auf einen sehr kleinen Kreis beschränken muß. Da sie sich aber einmal darauf eingelassen hatten, so sind sie auch darinn fortgefahren; und wenn ihnen ihr einziges, aber großes Streben gelingt, nehmlich unter ihren kandsleuten Einige zu demjenigen Studium zu bekehren, welches eben sowohl die Glorie Gottes als das Vergnügen und den Nugen des Menschen befördert, so werden sie die Arbeit ihrer Mußesstunden von sechs Jahren nicht übel angewendet zu haben glauben.

Und hier mag wohl bemerkt werden, daß eine ihrer erften und lieblingsabsichten war, Die Aufmerkfamkeit ihrer lefer ,von ber Ratur jum Gott ber Ratur" zu richten. Ben bem ichlechten Gebrauch, ben man oft von ber Naturgeschichte gemacht bat, indem manche Sophisten aus einer unbegreiflichen Verkehrtheit ihres Verstandes aus den Werken und Bundern Gottes Grunde zu ziehen gesucht haben gegen fein Dafenn und feine Borfehung, ober gegen Die in ben heiligen Schriften geoffenbarte Religion, haben die Verfaffer gedacht, ben wichtigsten Ungelegenheiten bes Menschen einigen Dienst zu erweifen, indem fie zeigen, wie jedes Kach ber Wiffenschaft, welches sie empfehlen, die großen Wahrheiten der Religion beleuchtet, und beweiset, daß die lebren des Wortes Gottes durch feine Werke triumphierend bestätiget, aber keinesweges widerlegt werden.

"Alle Dinge in Gott zu feben" ift als ein be-

fonderes Vorrecht des künftigen lebens betrachtet worden; und es ist im gegenwärsigen leben "Gott in allen Dingen zu sehen," in den Spiegel der Schöpfung zu schauen und anzubeten die zurückgestrahlte Glozie des Schöpfers, kein geringeres Glück; es gewährt noch den Vortheil, daß wir auf diese Urt unfere Handlungen heiligen und, statt die Geschöpfe um ihrer selbst willen zu lieben, durch die Verdachtung derselben und ihrer Instincte zur Liebe Dessenigen geführt werden, der sie gemacht und ausgestattet hat.

Ueber die Ausführung des ersten Theiles ihres Plans, welcher eigenthümlichen Beobachtungen am wenigsten Platz gibt, haben die Verfasser nur nöthig zu sagen, daß sie ihr Möglichstes gethan haben, um ihn umfassend, anzichend und nühlich zu machen: es ist aber nöthig sich weiter über das zu verbreiten, was sie im anatomischen, physiologischen und technischen Theile des Werks zu leisten versucht haben.

In hinsicht der allgemeinen Physiologie und der innern Anatomie der Kerfe hahen sie wenig mehr gethan, als die Bevbachtungen der Naturforscher, welche diese Zweige der Wissenschaft gepflegt haben, zu sammeln und zu verbinden; die außere Anatomie aber haben sie selbst durch die ganze Classe untersucht, und, wie sie glauben, nicht ohne einiges neues Licht auf den Gegenstand geworsen zu haben, besonders

durch Heraushebung und Benamung vieler, vorher nicht beachteter Theile.

In ber Terminologie ober was sie, um bas barbarische, aus latein und Griechisch zusammengefette Wort zu vermeiden, Orismologie neinen mochten, haben fie burchaus großere Genauigkeit und Richtigkeit einzuführen fich bemuht. Gie theilen sie in allgemeine und besondere Orismologie; unter die erste gehoren solche Ausdrucke, welche sich auf Substang, Resisteng, Dichtigkeit, Berhaltniß, Umrif, Geffalt, Oberflace (wozu Sculptur, Befleidung, Farbe u. f. w. gehoren), Rand, Endigung, Ginschnitte, Verzweigung, Theilung, Richtung, Lage, Verbindung, Waffen u. f. w. beziehen; unter die zweite Diejenigen, welche sich auf den Leib, feine Theile und Glieder, nach feinen großen Unterabtheilungen in Ropf, Bruft und Bauch betrachtet, beziehen. Sie glauben in Diefem Fache viele Berbefferungen angebracht zu haben, sowohl in Schaffung neuer Ausdrucke als Abanderung mancher alten, weiche zusammen in der außern Anatomie sich auf 150 belaufen mogen. Sollte Jemand benken, fie batten zu viel Henderungen vorgenommen, so erinnern sie an den Rath, welchen Bergmann bem Morveau gab, als er Die Romenclatur der Chemie erneuerte, und beffen Richtigkeit Dugald Steward anerkannte: -ne faites grace à aucune dénomination impropre. Ceux qui savent déjà, entendront toujours; ceux qui ne savent pas encore, entendront plutôt. — (Schonet keine unpassende Benennung, die welche sie schon kennen, verstehen es immerhin; die, welche sie noch nicht kennen, verstehen es noch befer).

Im ganzen Werke, wo immer eine wichtige Thatsache, die sie nicht selbst verburgen konnen, angesührt wird, ist die Quelle, wo sie geschöpft worden, angegeben; so daß, wenn auch die Urbeit keinen anderen Werth haben sollte, sie doch spåtere Untersucher vieler Mühe überhebt, indem sie als Index sur ihre Nachsuchungen dient.

Die Verfasser fühlen vollkommen, daß, ungeachtet all ihrer Sorge und Muhe viele Unvollkommenbeiten unvermeidlich in ihrem Werke bleiben werden. Es gibt feine Wiffenschaft, in welcher bas Spruchwort: "ein Tag lehrt ben anderen" treffender seine Unwendung findet, als in der Maturgeschichte. Reue Enthedungen werden täglich gemacht und werden wahrscheinlich gemacht werden, so lange als die Welt steht; fo daß Jeder, der sich schmeichelt in diesem Fach ein vollkommenes Werk hervorbringen zu konnen, sich jammerlich getäuscht finden wird. Das Meußerste, was man vernünftiger Weise von ben Naturforschern erwarten kann, ift, daß sie mit dem Fortrücken ber Wiffenschaft gleichen Schritt halten; um Diefes zu erfüllen, haben bie Verfasser allen Fleiß angewenbet. Bevor fie bie erften Bogen gur Druderen geschickt baben, bat ihnen jedes neue Jahr, in dem

sie den Gegenstand wieder zur Hand nahmen, zahlreiche Berichtigungen und Aenderungen gebracht, so
daß sie endlich überzeugt wurden, es würde zur Herausgabe die doppelte von Horaz vorgeschriebene
Wartezeit nicht hinreichen. Allein Poesse und Naturgeschichte sind zwen verschiedene Dinge; wenn ein
Schriftsteller, der seine Verse der Welt übergibt,
während er sie noch vollkommener ausseilen kann,
kaum zu entschuldigen ist; so muß der Naturforscher,
der die Ausbreitung seiner Wissenschaft zu befördern
wünscht, seine Arbeit dem Publicum mittheilen,
wenn sie auch noch durch zahlreiche Unvollkommenheiten entstellt ist.

In der Einleitung sind verschiedene Vortheile, welche das Studium der Entomologie gewährt, herausgehoben; einer aber, den man daselbst nicht wohl hat würdigen können, ist zu wichtig um ganz übergangen zu werden. — Es ist ihr Werth in der Erziehung der Jugend.

Alle neueren Schriftsteller über diesen wichtigen Gegenstand, stimmen in der Empfehlung der Naturgeschichte überein; und wenn die Eigenschaft des genauen Unterscheidens — das leichte Wahrnehmen der Aehnlichkeiten und der Verschiedenheiten — und noch mehr das schnelle und genaue Wahrnehmen der Unterschiede in der Mitte der Aehnlichkeiten, eine der wichtigsten Handlungen des Verstandes ausmacht; wenn diese Eigenschaft die Grundlage der klaren Be-

griffe ift, und jebe Erwerbung von irgend einer mabren Wiffenschaft wefentlich von ihrem Besit abhange: wenn die beste logif die ift, welche uns lebrt unfer Urtheil zu verschieben, und die so nugliche, fo umfassende und leider jest so ungewöhnliche Kunft zu feben, Die schätzenswertheste ift, welche ber Mensch befigen fann: - fo fann wohl fein Zweifel über Die Richtigkeit und ben Scharffinn ihres Rathes Statt finden. Mun ift aber unter allen Zweigen ber Daturgeschichte die Entomologie ohne Widerrede am besten geeignet, bas Gemuth ber Jugend zu bilben; und dieses schon durch den blogen Umstand, daß ib= re Gegenstände leben haben, mit überraschenden Inffincten begabt find, welche auf eine munderbare Beise die jugendliche Aufmerksamkeit ansprechen, und endlich, daß man sie überall antrifft. Man ist hier nicht gemennt, die guten Wirkungen der Botanik oder der Mineralogie herabzusegen; aber es ist von selbst flar, daß nichts linbelebtes folch ein Interesse im Gemuthe einer jungen Person erwecken kann, wie mit leben begabte Wefen, Die ihre Rrafte und Gigenfchaften auf fo sonderbare Weise ausüben, welche, wie Meaumur bemerkt, nicht bloß fur fich belebt find, fondern auch Blattern, Fruchten und Blumen, worauf sie wohnen, leben ertheilen, welche jeder Spaziergang den Blicken offenbart, und über welche man neue Beobachtungen machen kann ohne Ende.

Außer Diefen Bortheilen gibt auch fein Ctu-

dium schönere Gelegenheit, das junge Gemuth auf naturlichem und angenehmem Pfade zu den großen Wahrheiten der Neligion zu leiten und demselben die lebendigsten Ideen von der Macht, Weisheit und Gute des Schöpfers einzuprägen.

Man verlangt hiemit weder die Kinder zu Kerffammlern zu machen, noch die jungen leute mit Bernachlässigung ihrer wichtigeren Pflichten und Zwecke zu erklarten Entomologen; allein fene mit den Damen, Sitten und ber Beschäftigung ber Rerfe vertraut machen, und diese in ihre Classification einweis ben, ist gewiß eine eben so vortreffliche Methode, bas Geschick im Beobachten, Die Aufmerksamkeit und bas Gedachtniß zu verstärken, als irgend eine andere Beistesubung; und bann murben fie wie Major Gnllenhal, ber unter Thunberg um 1770 bie Entomologie studiert, barauf 20 Jahre seine Dienfte bem Baterland gewidmet, und nun wieder fein Lieblingsgeschäft mit jugendlichem Feuer hervorgenommen und fürzlich der Welt eine Beschreibung ber Kerfe Schwedens geliefert hat, welche wegen ibrer Genauigkeit und Vollstandigkeit kaum ju fchaten ift, - bann wurden fie in ihrem hohen Alter nicht bloß einen Wegenstand haben, ber im Stande mare fie vor dem lebensüberdruß zu bewahren, welcher so oft mit dem Buruckziehen vom thatigen leben unzertrenn= lich ist; sondern auch eine nie versiegende Fundgrube von unschuldiger Unterhaltung, einen Unreig zur forperlichen Bewegung und mithin zur Erhaltung ber Gefundheit und ber Frohlichkeit.

Manche, welche mit einem simmreichen Schriftfeller (Dr. Aifin) alles Bestreben, Die Ruglichkeit ber Naturgeschichte in Bezug auf die allgemeinen 2wede bes gebens zu zeigen, fur unnothig erachten, indem sie fragen: ob es nicht genug sen, eine Quelle baufiger und wohlfeiler Unterhaltung zu eröffnen, welche ben Geift zu befriedigen ftrebt und ihn zu murbigen Begriffen von der Natur und von ihrem Schopfer erhebt, ob bem Menschen ein großerer Segen werden fonne, als eine fo leicht ohne alle Erniebrigung erlangte Zufriedenheit, - Diese werden ben Ernft, womit biefer Gegenstand hier behandelt und die Breite, mit welcher die Ginwurfe miderlegt worden, für unnothig halten. Allein die Entomologie ist in einer so besonderen lage, daß man ohne Wegraumung Dieser Hindernisse nicht hoffen barf ihr Unbanger zu gewinnen. Plinius fühlte ben ber Bearbeitung feines Buchs von den Kerfen die Nothwendigkeit daffelbe zu thun, und ein abnlicher Mann hat auch damit angefangen, um dieses Studium felbst in Dicjenigen Gegenden einzuführen, wo biefe Wiffenschaft jest am meisten geehrt ift. In Frankreich hat Reaumur in jedem folgenden Bande feines unsterblichen Werks jede Gelegenheit ergriffen, um ju zeigen, bag bas Studium ber Rerfe feine lappi-Sche ober nuglose Unterhaltung sen, wie feine landsleute bafur hielten; und in Deuschland hatte Gulger Diefelbe Bahn zu brechen. Er erzählt zum Beweis von der Nothwendigkeit seines Verfahrens, baß von zwen febr aufgeflarten Dannern, benen

er sein Werk mit ben Abbildungen gezeigt, Giner ibm empfahl feine Mußestunden zu Druckfachen anzuwenden, welche Kinder unterhalten und sie vor Unfallen bewahren konnten, und ber Undere jugab, daß feine Abbildungen fehr hubsche Mufter fur ben Stickrahmen ber Frauenzimmer werden konnten! und obschon in unserm Lande die Dinge jest nicht mehr fo schlimm stehen als damals, wo man lady Glan= ville's Testament umstoßen wollte auf den Grund ihrer Verrücktheit, welche durch nichts anderes bewiesen war, als durch ihren Gifer im Rerf = Sammeln, und worüber Ran zu Exeter vor Gericht als Beuge wegen ihrer Gefundheit erscheinen mußte (f. Harris's Aurelian unter Papilio Cinxia); (o kann man nichts desto weniger auch jest noch die Ausreutung so tief gewurzelter Borurtheile, Die noch überall über Diesen Wegenstand herrschen, nicht an= bers erwarten, als indem man Stuck fur Stuck vertilgt. Alte Gindrucke, wie Reaumur richtig bemerkt, find schwer zu verwischen. Gie werden schwacher, sie erscheinen unrichtig selbst denen, welche fie haben, zur Zeit, wo man fie mit unwidersprechlichen Grunden angreift; im nachsten Augenblick aber sind die Beweise vergeffen und die verkehrte Unficht wird wieder herrschend.

Die Verfasser wissen nicht, ob man neugierig fenn wird zu ersahren, was jeder von ihnen in dem Werke bearbeitet hat; sollte es aber der Fall senn, so mussen sie bitten ihnen die Vefriedigung eines solchen

Bunfches zu erlaffen. Bereinigt burch bie Bande einer Freundschaft, welche, obschon sie dieselbe der Entomologie zu banken haben, boch auf veiteren Grunden ruht, als auf der blogen Gemeinschaft wiffenschaftlicher Zwecke, wunschen sie, daß tob ober Tadel ihrer Arbeit Benden gleichmäßig zukomme. Alles, was sie zu fagen fur nothig halten, ift, bak Die Bearbeitung eines jeden ber verschiedenen Kacher so viel als möglich zwischen ihnen vertheilt worden ift; daß, obschon ein Brief oder eine Reihe derselben über einen besonderen Gegenstand gewöhnlich von einem ober bem andern allein bearbeitet worden. Doch manche Thatsachen und Aufklärungen vom Undern Dazu geliefert wurden, und daß sie nur ben fehr menigen wirklich gemeinschaftlich gearbeitet haben; und endlich daß durchgangig die Thatsachen, für welche feine besondere Gewährschaft angeführt ist, bald von Diesem bald von jenem Verfasser herkommen, nicht immer von bem, auf welchen man wegen ortlicher Beziehungen fallen konnte, indem Die Thatsachen, welche ber eine bem lieferte, ber ben Brief ausarbeitete, nothwendig von diesem gegeben werden mußten.

Unter den Verbindlichkeiten, welche sie ihren Freunden schuldig sind, gebührt der erste Plas dem Simon Wilkin Esq. von Costessen ben Norwich, dessen Frengedigkeit sie die vielen Taseln verdanken, welche das Werk zieren, indem sie durch seinen Künster, John Curtis, gezeichnet und gestochen worden; seine vertraute Kenntniß mit dem Gegenstande hat

ben Figuren eine Genauigkeit gegeben, welche sie von einem weniger Geubten in dieser Wissenschaft nicht hatten erhalten konnen. Der Leser ist nicht weniger Herrn Wilkin's Frengebigkeit Dank schuldig als die Verfasser; hatten die Taseln bezahlt werden mussen, so hatte man naturlicher Weise nicht so viele bengeben konnen.

Auch sind sie dem Alexander Mac-lean, Esq. besonders verbunden, sowohl für die warme Theilnahme an ihrem ganzen Werk, als für den guten Nath, den er ihnen in vielen Fällen gegeben, für den frenen Zutritt in sein unvergleichliches Cabinett und in seine reichbesette Bibliothek, und endlich für die vielen anderen Ausmerksamkeiten und Bequemlichkeiten, womit er ihnen wesentlich zur Fortsetzung des Werks gedient hat.

Sie bitten die anderen Freunde, welche ihnen auf alle Weise in ihrem Unternehmen gefällig bengeftanden sind, ihren besten Dank darbringen zu durfen.

Und nun bleibt nur noch übrig die Gründe ans zugeben, warum sie ihr Werk, wider ihre anfänglische Absicht, in unvollendetem Zustande in die Welt schicken, indem sie jest den ersten Band allein herausgeben. Eine Veranlassung hiezu war unerwartet eingetreten durch Unterbrechungen, welche bis jest die Vervollständigung des Planes verhindert haben,

obschon die Hauptmasse des Werkes ichon fertig lag; ber Hauptarund aber ist ber Wunsch, Die physiologiichen und anatomischen gacher mehr zu vervollkommnen durch die Vergleichungen verschiedener Werke, welche seit den letten 6 oder 8 Jahren auf dem Continent erschienen sind, zu denen man jest erst Zutritt hatte; und endlich auch, um durch die Urt der Aufnahme Dieses ersten Theils im Publicum, zu erfahren, ob es Dienlich sen, dem Uebrigen diesenige Ausdehnung zu geben, wie man fruher gedacht, oder es in engere Granzen zusammenzuziehen. In ben ursprünglichen Plan gehört eine Geschichte ber Entomologie und ein vollständiges Verzeichniß der Entomologischen Schriften, wozu Drnander's vortrefflicher Catalog von ber Bibliothek bes Jos. Banks Die reichsten Materialien liefert; bende sind schon aus dem Roben gearbeitet: ob sie aber (da sie zu einem folchen Werke nicht mefentlich gehoren) auch erscheinen sollen, muß ber Beurtheilung des Dublicums überlaffen bleiben, deffen Schätzung nun ber erfte Band unterworfen wird.

Der Inhalt ber übrigen Bande wird ungefahr folgender fenn:

Gesellschaften ber Kerfe, mit ber Geschichte ber Umeisen, Wespen, Vienen u. f. w.

Bewegungen der Kerfe.

Laute der Kerfe.

Bertheidigungsmittel gegen ihre Feinde.

Leuchtende Rerfe.

Ueberwinterung berselben.

Instinct.

Bestimmung bes Ausbrucks Rerf.

Buffande ber Rerfe - En - Larve - Puppe, Rliege ober vollkommner Zustand (Imago).

Allgemeine außere Anatomie - Roof -Brust - Bauch.

Innere Unatomie und Physiologie.

Empfindung, Uthmen, Kreislauf.

Berdauung, Absonderung.

Fortpflanzung.

Rrankbeiten u. f. w.

Sinne ber Rerfe.

Drismologie und Erklarung ber Ausbrucke.

Rennzeichen ber Kerfe.

Classe, Ordnung, Familie, Sippe (Genus), Gattung (Species), Abart (Varietas).

Sammeln ber Rerfe.

Beit ihrer Erscheinung.

Fangwerkzeuge und Aufbewahrungsart.

Das Verzeichniß ber in Diesem Werk angeführten Schriftsteller wird fich im letten Bande finden.

# Bemerkung des Herausgebers der Uebersetzung.

Der Herausgeber hat nichts hinzuzuseßen, als daß er sich diese Ueberseßung hat wortlich vorlesen lassen, daß er daben Alles so genau als möglich besstimmt und berichtigt hat, und daß er mithin für die Richtigkeit des Sinnes, besonders aber für die richtige Bestimmung der Thier= und Pflanzennamen einsteht. \*)

<sup>\*)</sup> Der Litel des Originals ist: An introduction to Entomology: or elements of the natural history of insects: with plates. By William Kirby, M. A. F. R. and L. S. Rector of Barham, and William Spence, Esq. F. L. S. Third

Es ist von dem Werke nichts weggelaffen und baran nichts geandert worden; auch wenn bie Darstellung unrichtig ichien. Man muß in einer Uebersehung ben Character bes Werks unverandert erhalten, was nicht geschieht, wenn man sich Verbesserungen, Verminderungen und Ausfüllungen erlaubt. Die Noth, in welche oft Die Verfaffer gerathen, in= bem sie die Absichten des Schopfers auch ben ben Scheinbar Schadlichsten Vorgangen zu erklaren fuchen, zwingt fie nicht felten zu Widersprüchen und felbit zu Laderlichkeiten. Dennoch ift auch bas Teleologische stehen geblieben, obichon es meistens zu verkehrten religibsen Absichten führt. Des Herausgebers wenige Bemerkungen sind in edige Klammern [ ] eingeschlossen.

Die folgenden Bande werden rasch folgen, und die Abbildungen werden bengegeben werden, so wie sie fertig sind.

Bum leichteren Verständniß muß bemerkt werben, daß man in der Benamung des Herausgebers

edition. Vol. I. London: printed for Longman, Hurst, Rees, Orme, and Brown, Paternoster row. 1818. 8.

Maturgeschichte für Schulen, Leipzig ben Brockhaus
1821 gefolgt ist.

Das Register, welches bem Original fehlt, habe ich hinzugethan. Of en.

Rerfe find Infecten.

Rrabben find flugelose Rerfe, ber Floh ausgenommen, welcher burch seine Verwandelung gu ben Mucken gebort.

Fliegen begreifen alle Kerfe unter fich, welche Blugel haben, alfo:

- 1) Wanzen; Schildlaufe, Blattlaufe, Cicabe, Wasserwanzen (Hemiptera).
- 2) Schriden; Ohrwurm, Ruchenschabe, Ernllen, Beuschrecken (Orthoptera).
- 3) Volde; Termiten, Ameisenlowen, Flohrfliegen, Wassermotten, Hafte und Wasserjungfern (Neuroptera).
- 4) Muden; Floh, Schnacken, Stubenfliegen, Stechfliegen, Bremen, Raubfliegen, Bremfen (Diptera).
- 5) Immen; Ameisen, Naupentobter, Wefpen, Bienen, Gallwespen, Sagefliegen (Hymenoptera):

- 6) Falter; Schaben, Motten, Spinner, Abendfalter, Schmetterlinge (Lepidoptera).
- 7) Kåfer; Ruffelkafer oder Weibel, Borkenkafer, Holzbocke, Canthariden, Mehlwurmer, Johanniswurmer, Laufkafer, Raubkafer, Wasserkafer, Roßkafer, Hirschschröter u. dergl. (Coleoptera).

Sippe steht für Genus, Geschlecht, Gattung. Gattung steht für Species.

Ende.

### Inhalt bes ersten Bandes.

Brief.	Contract Asset Contract Contract	Se	ite.
Ţ.	Einleitung		I
II.	Ginwurfe gegen das Studium der Infecten	oder	
	Rerfe beantwortet		23
III.	Verwandelungen der Kerfe	•	66
IV.	Unmittelbar Bofes, das die Rerfe verurfachen		87
٧.	Mittelbar Bofes	•	157
	1) Bofes, das fie unfern lebendigen Thieren &	ufu.	
1 1	· gen.,		
VI.	Fortsetzung des mittelbar Bofen	•	183
	2) Bofes, das fie unfern lebendigen Gewachfer	1 311=	
	fügen.		
VII.	Fortsetzung Die Berheerungen der Beufchred	,	235
VIII.	Befchluß des mittelbar Bofen		248
	3) Bofee, das fie unferm todten Gigenthum, fe	n es	
	thierisch oder vegetabilisch, gufügen.		
IX.	Mittelbar Gutes, welches die Kerfe verursacher	t.	274
X.	Unmittelbar Gutes von Kerfen	,	33F

	ASS -03-00	100	NE SE
v	X		
- 7	A 1	U S	

## Inhalt.

Brief.				Seite.
XI.	Buneigung der Rerfe fur ihre Jungen	٠	٠	372
XII.	Futter der Rerfe	•	•	421
XIII.	Fortfeting		:	443
Xiv.	Wohnungen der Rerfe	•	•	475
	1) Der Ginsamen.			
Xv.	Fortfegung'	*	+	5\$0
	2) Der Gesellschaftlichen.			

# Erster Brief. Einleitung.

Mein herr!

Es fann mich nicht befremden, daß ein fo lebhafter Beist wie der Ihrige sehr von langweile angefochten wird in einem Aufenthaltsorte, der so weit vom "geschäftigen Gesause der Menschen" entfernt ift, als Gie Ihren jegis gen mir schildern. Fur den Mangel guter Gesellschaft fann uns allerdings Richts entschädigen. Aber da für Ihren Jammer in diefer hinficht fein anderes Beilmittel da ift, als Geduld, so freue ich mich, Sie wenigstens voll Begier zu seben, Die Zeit, Die Ihnen von ernsteren Studien übrig bleibt, mit einer erheiternden Beschäftie gung wissenschaftlicher Art auszufüllen, und so der Sie qualenden Leere abzuhelfen. Es schmeichelt mir nicht wenig, daß Gie von mir Belehrung munschen und mir Die Frage vorlegen, welches von den drei Raturreichen ich wohl am geeignetsten glaube, das Bedurfnig, wels ches Gie eben jest haben, ju befriedigen; wobei Gie mir zugleich fagen, daß Gie fich geneigt fuhlen, der Ene tomologie den Borgug ju geben, daferne erst auf genus gende Urt einige Einwurfe beseitigt fenn werden, welche gegen diefes Studium gerichtet, und welche Sie gewohnt worden find, als aller Aufmerksamkeit murdig zu betrachten.

Im Allgemeinen haben die Menschen - auch die Philosophen nicht ausgenommen - den Sang, der Bife schaft oder der Beschäftigung, die fie fich selbst auserkobe ren haben, einen fehr boben, oft die wirkliche Wichtige feit derfelben weit überfteigenden Werth beizulegen, und iede andere, die mit ihrer Lieblingin um den Rang gu freiten scheint, herabzumurdigen. Gleich den bochbes bergten Rampen der Ritterzeit glaubt Jeder fich verbuns den, alle Die, welche die gang unvergleichlichen Reize und Tugenden seiner eigenen Duleinea nicht anerkennen wollen, jum Kampfe berauszufordern. Run wußte ich freilich feine einzige Wiffenschaft zu nennen, welche in England in folchem Rampfe um Vorrang schlechter wege gekommen ware, als gerade die Entomologie. Ihrer Berfechter ift bisher eine fo geringe Zahl und ihre Uns strengungen find fo erfolglos grwefen, daß man alle ihre rivalifierenden Schwestern weit über fie erhoben hat, und ich glaube, es gibt in Großbritannien faum einen Zweig ber Naturgeschichte, Der weniger Bewunderer gehabt bat. Bahrend die Botanik fich mit Myriaden von dergleichen bruftet, hat fie, obgleich weder hinfichtlich der Schone heit, noch der Enmmetrie, noch der Grazie unter der Schweffer fichend, nur die huldigungen eines in der That recht fummerlichen Baufchens erhalten. Bei fo außerst geringer Unerkennung der Berdienste der Entomos logie werden Sie demnach nichts Gehässiges darin fins den, wenn ich ein wenig eifrig die Anwaltschaft fur diese juruckgefeste Schone übernehme, und ihr jur Wiedereim fegung in ihre Rechte, ihre Privilegien und ihren Rang ju verhelfen bemuht bin.

Dinge, welche überall unferem Blicke fich darbiefen und leicht zu untersuchen find, werden naturlich zuerft bon und bemerkt, und und aus ihnen ein Studium su machen, fublen wir uns querft geneigt; dabingegen Dinge, welchen man, um sie ju seben, weit nachgeben muß, und welche, wenn man sie auch aufgefunden, der Unnaberung Des Menschen und feinem fpahenden Muge fich entziehen, baufig zulett erft feiner Aufmerkfamkeit ges wardigt werden. Unter jene ersteren gehoren die Pflane gen. Klora bat mit febr freigebiger Sand ihre reizenden Geschopfe rings um uns berum ausgestreut. Ueberall ftellen fie fich und bar und locken uns an, entzucken uns Durch ihre Schonheit, fpenden und ihre Dufte, und inters effiren und durch die Bortheile, die fie sowohl fur unfer ren Lurus als fur den eigentlichen Bedarf unseres Lebens und die Behaglichkeit deffelben uns gewähren. Saugthiere, Die Bogel, und auch Die Fische erregen unfere Aufmerkfamkeit ebenfalls in einer oder der andes ren dieser hinfichten. Aber die Rerfe (Infecten), die unglucklichen Kerfe, find fo wenig mit einer großen Une giehungsfraft fur uns begabt, daß wir vielmehr von uns ferer Rindheit an gewohnt werden, fie zu verabscheuen. Das Erfte, was wir uber fie erfahren, ift, daß fie Plas gen des Menschen find. Bon den uns umgebenden Per: sonen wird ihrer nur gedacht als hafflicher, efelhafter und ichadlicher Geschöpfe, und die gange Rerfwelt, mit Ausnahme etwa der Schmetterlinge und einiger anderen, wird durch ein allgemeines Verdammungsurtheil in Bann gethan und vermunscht, als bloß ber Riedertretung une ter die Fuße und Zerquetschung wurdig, so daß wir, ehe wir zu einem Studium derselben uns überreden konen, tief eingewurzelte und zu vestem Stand in uns gestommene Borurtheile auszurotten haben.

Ein anderer der Sauptgrunde, aus welchen die Ens tomologie immer in den hintergrund geschoben worden ift, ift die Rorperfleinheit der Rerfe. Da fie zu den fleinsten hervorbringungen der Ratur gehoren, fo feffeln fie den Blick des Beobachters nicht fo leicht: und thun fie es auch, so find doch im Allgemeinen die Menschen fo fehr geneigt, uber den Werth und die Wichtigfeit der Dinge ihr Urtheil nach dem Bolum derfelben abzufaffen; daß die Rerfe, die wir, fatt nach Elle und Ruß, ges wohnlich nach den Zwolftheilen eines Zolles meffen, uns als allzu unbedeutende Theile der Schopfung und furs gemeine Befte viel zu Wenig bentragend erscheinen, als daß wir fie aufmerksamer Betrachtung oder gar ernften 'Studiums werth achten konnten. Wie ubel begrundet eine solche Mißansicht und folche Vorurtheile sind, werde ich im Berfolge meines Briefwechfels mit Ihnen zeigen. Jest ist mein Geschäft, - als Rampens und Anwalts fur die Entomologie, - Ihnen die Vortheile, welche fie gewährt, bemerklich zu machen, und den Schleier zu ente fernen, der bisher jene Reize, jene Grazie und Schone beit verhulte, welche ihr Unspruch auf wenigstens gleis ches Studium mit ihren Schwestern, den andern 3meis gen der Raturgeschichte, geben.

In dieser Wissenschaft sollten wir ben Bestimmung des Werths eines jeden Zweiges dieselhen mit einander vergleichen, hinsichtlich des ihren Gegenständen in der Scale der Wesen zukommenden Ranges, des für den

damit Beschäftigten zu hoffenden Vergnügens und Unterzichts, und des daraus für die Gesellschaft im Großen sich ergebenden Nußens. Hinsichtlich öffentlichen Rußens mag das Studium eines jeden der drei Naturreiche ziemzlich auf gleichem Fuße stehen. Ich werde mich also mit dieser Untersuchung nicht eher befassen, als wann ich auf die Beantwortung der Frage: Cui bono? komme, und auf Angabe der nüßlichen Anwendungen der Entomologie. Iest beschränke ich mich auf die benden ersten Punkte.

Was den Rang betrifft, fo muß ich fur den Ento: mologen die Zugestehung einigen Vorrangs vor dem Mis neralogen und dem Botanifer fordern. Das Minerals reich, deffen Gegenstånde weder organisiert noch mit Gins nen begabt find, feht offenbar am tiefften in der Scale. Bunachft über ihm ift das Pflangenreich, deffen reichbes gabte Bunfte, obgleich nicht mit Empfindung begabt, doch organisiert find. Die lette und hochste Staffel nimmt das Thierreich ein, aus Wesen bestehend, welche organis fiert und fuhlend find. Diefer Stufenleiter hat auch der große neuere Lehrer der Naturgeschichte, obgleich Botanik ftats feine Lieblingsbeschäftigung mar, feine Sanction ges geben, indem er in der Vorrede zu seiner Fauna Suecica anerkennt, daß, wie das Pflanzenreich edler als das Mineralreich ift, fo das Thier den Vorrang bor der Pflange hat. Run ift es aber, follte ich denken, ein unbestreitbares Axiom, daß je erhabener der Gegenstand ift, defto werthvoller das Studium fen. Mit diefer Be: merkung mochte ich jedoch keinesweges mich in das Licht eines herabwurdigers oder Widerfachers Des Studiums der Pflanzen oder Mineralien fellen. Alle Werke unfers Schopfers find groß und unserer Aufmerksamkeit und

Nachforschung würdig, das niedrigste in der Stufenleiter so gut wie das höchste, das kleinste und schwächste so gut, wie das durch Größe und Macht ausgezeichnete. Und die, die von ihrer Neigung oder ihrem Genius gerade in das eine Fach gelockt werden, durfen nicht zu dem, der ein anderes vorzieht, sagen: "Wir haben dich nicht nöthig!" Denn Jeder an seiner Stelle, indem er die Kenntniß der Werke des großen Baumeisters des Universums verbreitet, und zu dem Stock früherer Entdeckungen neue hinzusügt, trägt zu Beförderung seis nes Ruhms und zum Wohl seiner Geschöpse ben.

Ich begehre gar nicht, fur meine Lieblingswiffens schaft mehr zu fordern, als ihr von Rechtswegen gehört. Demnach muß ich, wenn die Rede von Rang ift, den boberen Claffen der Thiere, ich menne den Fischen, Lurchen (Amphibien), Bogeln und Bierfugern, den Bortritt lafe fen. Ich bemerke bier bloß, daß Umftande vorwalten konnen, welche dem Rangstreite ein Ende, und das Stus dium einer niedrigern Ordnung von Wefen munschense werther als das einer hoheren machen; wenn jum Bens spiel die Gegenstande des hober anzuschlagenden Stus Diums nicht zu befommen find, oder nicht ohne viel Schwierigfeit und Aufwand sich aufbewahren laffen, wenn ihrer nur eine geringe Zahl ift, oder wenn fie bes reits hinreichend untersucht und fehr bekannt find. Alles dieß ist der Kall benm Studium der den Vorrang vor den Kerfen behauptenden Thiere, nicht aber ben dem Stus dium der Rerfe.

Was das Vergnügen und die Belehrung des mit den genannten Zweigen Beschäftigten anlangt, so wird ohne Zweisel Bendes von jedem derfelben in hohem Grade ges währt; aber die Entomologie bleibt mahrlich in dieser hinsicht hinter keiner ihrer Schwestern zurück: und wenn Sie ein großer Freund des Neuen, und begierig, neue Entdeckungen zu machen, sind, so wird sie zu diesem Beschuf Ihnen ein weiteres Feld als die Botanik oder die höheren Zweige der Zoologie darbieten.

Ein neues Thier (außer den Kerfen), oder eine neue Pflanze zu finden gelingt felten fogar denen, Die ju vielem Jagen darnach Zeit und Gelegenheit haben. Sammeln Sie aber Rerfe, fo werden Sie, wie beschrankt auch der Tummelplat, wo Gie Ihrem Wilde nachftreben, fenn moge, baufig finden; daß Ihre Unftrengungen durch den Fang eines noch nicht beschriebenen Rerfs, oder einer noch in feines anderen Entomologen Besitz gekommenen Seltenheit belohnt wird: denn ich habe felten ein Rabinet gesehen, welches so mager war, daß es nicht irgend ein Stuck enthielt, welches fur einzig gelten konnte. wenn Sie auch in Diesem Jahre jedes Planchen Ihrer Umgebung durchsucht, jeden Stein umgewendet, jeden Busch oder Baum geschüttelt; und jede lache ausgefischt haben: fo werden Sie doch noch nicht im Befit aller Rerf: Gattungen berfelben fenn. Thun Gie daffeibe in einem zwenten und in einem dritten Jahre, und fortwahe rend wird fich Ihr Cabinet mit neuen Schapen bereis chern. Berlaffen Sie Ihre Gegend und jagen in einer anderen, so werden Ihre Aussichten auf Erfolg immer glangender: und felbft, wenn schlechtes Wetter Sie in dem Wirthshaufe, wo Sie eingekehrt find, zu bleiben nothigt; so werden noch die Fenfterladen Ihres Bim: mers, wie ich oft erfahren habe, Ihre Musbeute bermeh: ren. Wenn ein ploBlicher Gewitterschauer Gie einmal

zwingt unter einem Baume Schut zu suchen, fo wird bald Are Aufmerksamkeit erreget, und die Langeweile Ihres Standes vertrieben werden durch das Erscheinen verschiedener Rerfe, welche vielleicht aus derfelben Ur: fache wie Gie hicher gezwungen worden, und die Gie vorher nicht bemerkt haben. In einem folchen Falle fann der Botanifer nicht hoffen, nur eine neue Flechte oder ein neues Moos ju finden. Sollten Sie, und ich glaube daß Sie das wollen, verlangen das Betragen und den haushalt der Rerfe zu beobachten, und follten Gie eine Ehre darein segen, Entdeckungen in diesem Theile der Rerfwissenschaft zu machen; so fann ich Sie aus langer Erfahrung verfichern, daß Sie hier einen unausschopfbas ren Schat von Reuigkeiten finden werden. Seit mehr als zwanzig Jahren ift meine Aufmerkfamkeit darauf gerichtet, und mabrend meiner meiften Sommerwanderungen find meine Augen mit der Beobachtung ihres Treibens beschäfe tiget; und dennoch fann ich nun mit Wahrheit fagen, ich habe den Gegenstand so wenig erschopft, daß mir binnen des letten halben Jahres mehr wichtige Thatsachen von ihrer Geschichte bekannt geworden find, als in manchen Jahren vorher. Wenn Sie nichts thaten als nur dieje: nigen Rerfe, welche Ihren Garten besuchen, von ihrem erften bis zu ihrem letten Zustande zu beobachten und alle ihre Geschäfte aufzuzeichnen; fo murde dieses für Ihr ubriges leben eine hinlangliche Unterhaltung fenn, und dennoch murden Gie bei deffen Befchluffe Ihrem Rachfolger noch viel zu thun ubrig laffen. Wenn wir nur Die Geschichte eines einzigen Rerfs durch und durch fens nen, fo bemerken wir erft, daß es hundert Dinge giebt,

welche wir vorher, außer der bloßen Thatsache ihres Das senns, wenig beachtet haben.

Aber andere, ungahlige Quellen des Bergnugens und der Belehrung werden sich Ihnen eroffnen, so wie fie nur irgend eine andere Biffenschaft aufweisen fann; wenn Sie tiefer in diefes Studium eingeher. Es scheint Die Rerfe fenen die Lieblingsgeschöpfe der Ratur gemefen, in welchen fie, um ihre Macht und Runft zu zeigen, faft Alles vereint und concentriert hat, mas in jeder andern Classe und Ordnung ihrer Kinder schon und angenehm, interessant und reigend oder merkwurdig und sonderbar ift. Diefen ihren fostbaren Miniaturftucken hat fie den garteften Unbauch und die bochfte Bollendung ihres Dine fels gegeben. Eine Menge hat fie mit schimmerndem Sarnisch bewaffnet, der wie polierte Metalle strablt (die Sippen Eumolpus F., Lamprima Latr., Rynchites Herbst.); andere leuchten mit dem blendenden Straffe geschliffener Edelsteine (ein unbeschriebener Rynchaenus F. von Brafilien). Einige hat die Natur gleichsam mit fluffigen Tropfen oder Platten von Gold und Gilber bes Decft (Hesperia Cupido F., Papilio Passislorae, Latonia L., etc.); oder mit Schuppen oder haaren, welche Die Farbe jenes fostbaren Metalls nachahmen, und deffen Strahl aussenden (Peplis fuscipennis, argentata F., etc.). Einige zeigen ein robes Meußeres, wie Edelfteine in ihrem naturlichen Zuffande (Trox F.), während ans Dere die glatte und glanzende Oberflache der gefchliffenen zeigen; noch andere tragen, gleichfam als 3werg: Atlas, einen Microcosmus auf ihrem Rucken, und zeigen dem Auge des Beschauers durch die unebenen und manche faltigen Erhöhungen und Vertiefungen ihrer warzigen Erusten keine ungetroffene Nachbildung der ungleichen Erds Oberstäche. Run struppig von ungestalteten Felsen, steilen Gräthen und Abgründen, nun fanft in hügel und Berge angeschwollen, und nun in Thäler, Schluchten und Bertiefungen gesenkt (viele von den Scarabaeidae); während nicht wenige mit verzweigten Stacheln bedeckt sind, aus welchen sich die Phantasie leicht einen Wald von Bäumen bilden kann (Reaum. V. t. 12. f. 7—14.).

Welch eine Menge wetteifert mit den reizenden Rins bern der Flora in manchfaltiger Schonheit! Einige in Der Bartheit und Manchfaltigkeit ihrer Farben, Farben, welche nicht gleich denen der Blumen hinschwindend und fluchtig find, sondern veft und dauerhaft ihr Subject überleben und es nach seinem Tode noch eben fo gieren, als ben deffen Leben; andere wetteifern mit den Pflangen in dem Seader und Gewebe ihrer Flügel, noch andere in Dem reichen, weichen Flaum, der fie fleidet. Bis ju einer folchen Bollfommenheit hat die Ratur in ihnen ihre Berkleidungskunst gebracht, daß Sie schworen sollten, einige Rerfe hatten die Baume ihrer Blatter beraubt, um fich felbst funftliche Schwingen zu bilden; fo volltommen gleis chen fie denselben in Form, Substang und Adergewebe. Einige ftellen grune Blatter, andere durre und verwelfte por (verschiedene Locustae et Mantes). Ja oft ift diefe Vertleidung fo ausgesucht, daß man das gange Rerf fur einen Theil des Zweigwerks eines Baumes halten mochte (verschiedene Phasmata). Keine geringe Schonheit ents fteht ben einigen Pflanzen durch Streifung und Puncties rung der Stengel und Blatter; eine abnliche Bierde zeiche net viele Rerfe vorzüglich aus. Cbenfo ahmen manche auf manchfaltige Beife, befonders Schmetterlingsraus

pen, die Dornen und Stacheln nach, welche mehreren vogetabilischen Producten als Bewaffnung gegeben wors den find.

Un Fischen werden die glanzenden Schuppen von wechselndem Karbenspiel allgemein bewundert, und als ein ihnen eigenthumlicher Schmuck angefeben; allein bring gen Gie einen Schmetterlingsflugel unter das Microfcop, Diefes Bulfsmittel ju neuen Entdeckungen ungeschener Schonheiten in neuen Welten, und Gie werden finden, daß die Ratur die meisten Rerfe mit denfelben Vorzügen begabt hat. Sie hat ihre Gestalten vervielfaltigt (Degeer 1. t. 3. Rig. 1 - 34), und die Farben diefer Urt Bes fleidung über allen Bergleich ins Manchfaltige getrie; ben. Das reiche und sammetne Farbenspiel des Gefies ders der Bogel ist nicht schöner, als das, welches der wißbegierige Beobachter in großer Manchfaltigkeit ben den Schmetterlingen erblickt. Jene vielfarbigen Augen, welche den Schweif des Pfauen so herrlich schmucken, werden von einem unserer gewohnlichsten Schmetterlinge treffend nachgeahmt (Papilio Jo.). Man glaubt, Federn fenen das Eigenthumliche Der Bogel; allein Die Rerfe ahmen fie oft nach in ihren Guhlhornern (Culex, Chironomus Meigen, und andere Tipulidae), Flugeln (Pterophorus), und zuweilen felbst in der Bedeckung ihres Leibes (haare von vielen Bienen. Kirby Mon. Ap. Ang. tab. 10. d. 1. f. 1. b). Wir bewundern mit Recht die Befleidung der vierfußigen Thiere, ihre Saute mogen mit haare oder Bolle oder Pelz bedeckt fenn; man hat aber vielleicht nicht bemerkt, daß eine große Menge von Rerfen mit all diefen Sagrarten befleidet ift, und gwar find fie unendlich feiner und feidenartiger in dem Bau,

glanzender und garter in der Farbe, und manchfaltiger schattiert, als irgend ben einem andern Thiere.

Un Buntheit übertreffen die Rerfe gewiß jede ans Dere Classe von bescelten Wefen. Die Natur mit ihrer fvielenden Phantafie, abmt oft in der Bemalung derfels ben die Wolfen des himmels nach; in andern die maeane drischen Windungen der Fluffe oder das Wellenspiel des Wassers: viele sind geadert wie prachtiger Marmor; andere haben das Unfeben eines übergeworfenen Rleides von dem feinsten Regwerke; andere gleichen Wappenfchile dern der heraldit; die Ratur gab in die Kelder Schwarz, Blau, Grun, Roth, Gilber und Gold, Balfen, Bars ren, Bander, Rreuge, halbe Monde, Sterne und felbft Thiere (Ptinus imperialis). Ben vielen nimmt fie gineal und Birkel, und zeichnet gang genau auf ihnen mathes matische Figuren, Puncte, Linien, Winkel, Dreiecke (Trichius delta), Bierecke und Rreise. Auf andere malt fie mit mystischer hand hieroglophische Sombole, und schreibt Charactere und Buchstaben verschiedener Sprachen hinein, oft gang richtig gebildet (Prionus longimanus, Papilio C. album, Bombyx \(\psi\), Noctua \(\gamma\); und was noch sonderbarer ift, sie hat ben Manchen Kique ren gezeichnet, welche mit verschiedenen Daten der chriffl. Mera übereinstimmen (auf der untern Seite der Borders flugel nachst dem Rande in Papilio Aglaia, Latonia, Silene etc.).

Die Natur war nicht allein verschwenderisch in der Ausrustung und Zierung dieser begünstigten Familien, sie hat auch in andern hinsichten ihre Gunst nicht gespart. Einigen hat sie Flossen wie den Fischen gegeben, oder

Schnabel den Bogeln gleich (Empis, Asilus), andern Sorner, Sbenbilder von mehreren vierfüßigen Thieren.

Der Dot (Copris taurus), der hirsch (Lucanus cervus), das Nashorn (Oryctes Latr.), und selbst das bis jest vergebens gesuchte Einhorn (Geotrupes Hercules) haben in dieser hinsicht viele Vorbilder unter den Rerfen. Das eine ift mit Stoffahnen wie der Elephant (Melitta spinigera Kirby), ein anderes mit Stacheln bewehrt, wie Stachelschwein und Igel (Hispa); ein ans deres stellt ein Erocodill vor im Rleinen; die unpropors tionierten hinterbeine des Ranguruh geben einem Bierten ein sehr sonderbares Ansehen (Cetonia macropus Mus. Francill.), und der drohende Ropf der Schlange findet fich an einem fünften (Raphidia Ophiopsis). Es wurde endlos fenn, wenn man alle Beispiele von solchen Nachs ahmungen anführen wollte; ich will nur bemerken, daß im Allgemeinen diese Waffen und Inftrumente in Bau und Ausführung jene, welchen sie abneln, bei weitem übertreffen.

Nicht bloß ahmen die Kerfe auf so unendlich manch; faltige Weise fast jedes Ding in der Natur nach, sons dern man kann sie auch ohne Uebertreibung als Eymbole von Wesen außer und über der Natur anschen. Der Schmetterling, geziert mit Schönheit und Anmuth, geztragen von glänzenden Flügeln über die Felder des Uethers, und saugend Nectar aus jeder Blume, gibt uns eine Idee von den seeligen Vewohnern glücklicherer Welten, von Engeln und von den Seistern, die zu der Höhe ihrer Wollkommenheit gelangt sind; wiederum andere erscheiznen als Embleme von unterirdischen Wesen. Einige sind uns surchtbar wegen unzähligen Hörnern, Stacheln,

Spigen, melde im graufen Gemirre von Ropf und Schuls tern ausfahren; andere megen ihren brobenden Nachen pon ungeheurer Weite und mit granfamen Ranggabnen bemaffnet. Geben mir Die icheufliche garbe und bas teuflische Aussehen, bas andere auszeichnet, Die finfern Soblen, in benen fie leben, Die Unreinheit ibres Rutters, ibre rauberifchen Gieten und Graufamfeiten, Die Dese, welche fie ausbreiten, und bie Gruben, welche fie machen um den Unbehutsamen gu erhaschen; fo fonnen wir uns faum enthalten, fie nicht als paffende Symbole ber beien Beiffer, Der Feinde Der Menschheit gu betrachten, ober als unreine Geiffer, melde megen ihrer gafter und Bers brechen aus ben Regionen Des Lichtes in Die Ringernif und Berbammnig binab gefturgt worden. Diefer Ges Danke scheint Einne und Jabricius vorgeschwebt gu baben, als fie den Kerfen folche Ramen, wie Beelzebub. Belial, Titan, Typhon, Nimrod, Gervon und deral. gaben.

In der That, der Aublief eines mit Terfen wohls ausgestätteten Cabiners wird jedem mit denselden nicht vertrauten Beschauer Formen von unendlicher Verschies deubeit weisen, von denen er vorber nicht gedacht batte, daß fie in der Natur sich vorfänden; indem sie Nichts von dem ähnlich sind, was andere Areise des Thierreichs darweisen, und seinst die witdesten Fictionen der reichsten Phantasie übersteigen. Und daben wird es ihn ergößen, Prototoppen von Schönbeit und Sommetrie dier in Miniatur zu erblicken: denn die abicheulichken Ercaturen werden, wenn man sie ihres schädlichen Vermögens bes raubt, eine Quelle des Nupens und Gegenstände der Wüßbegierde.

Allein das Bergnügen deffen, der fich der Wiffens Schaft befleißt, in welche ich Gie einzuführen munsche, ift ben weitem nicht bloß auf folches befchrantt, welches aus Untersuchung der außern Form und Bergierung ente feht. Könnten diefe, fo endlos fle fcheinen, erfchopft werden, oder, fo wundervoll als fie find, ihr Intereffe verlieren; fo murben bennoch neue Quellen von Bergnus gen und Belehrung fich aufschließen, die einen fast une endlichen Kund fur feine Bifibegierde barboten. Die aufs fallende Eigenthumlichkeit und Manchfaltigfeit der Bil bung in den Wertzeugen ihrer Rahrung, Bewegung und Eperlegung, in den Organen der Empfindung, der Zeus gung und in all ihren Epstemen, anatomisch betrachtet, wird Ihnen eine Wunderwelt eröffnen, an der Gie fich nicht bald fattigen, und ben beren Unblick Gie ben jedem Schritte mit dem romifchen Raturforscher ausrufen were Den: "Welche Weisheit hat fich in Diefen fo fleinen Wes fen, daß sie fast Richtwesen sind, entfaltet; welche Macht, welche unergrundliche Bollfommenheit! (Plin. hift. nat. L. II. c. 2.). Doch auch diefes wird Ihrem Bergnugen noch fein Ende machen; Gie muffen das Todte verlaffen, um das lebende zu betrachten; Gie muffen Rerfe betrachten, wann fie in Thatigfeit, wann fie in ihren manchfaltigen Berrichtungen beschäftigt find, ihre verschiedenen Runfte üben, ihren Liebschaften nache iagen, und ihren Rachfommen Wohnungen bereiten; Gie muffen bas legen und die Urten ber Eper fich merten, ibre mundervollen Metamorphofen, ihre Inflincte, ob fie einfam leben oder heerdenweis, und die andern Bun: Der ihrer Geschichte. - Das alles wird Ihnen eine reis che Mine des Bergnugens und der Belehrung eröffnen,

ich darf das kuhn behaupten, gewiß eben so, wie irgend ein Gebiet der Naturgeschichte zu thun im Stande ist. Eine punctliche Hererzählung dieser Eigenthumlichkeiten wurde hier am unrechten Orte senn und nur das entstellen, was später hievon aussührlicher gesagt werden soll; allein ein schneller Ueberblick auf einige wenige von den merkwurdigsten unter denselben mag als ein Sporn dies nen, um Ihre Wisbegierde zu erwecken und Sie anzus treiben, mit größerem Eiser in das weite Feld zu treten, in das ich Sie führen will.

Der herr der Schopfung ift ftolg auf fein Erfins dungsvermogen, und gablt mit Wohlgefallen ber die manchfaltigen nublichen Runfte und Maschinen, welche ihm das Entstehen verdanken. Go hat er zwar den Mens schen Weisheit gelehrt, aber daben es nicht unter fich ge: halten, auch diese verachteten Rerfe fo ju unterrichten, daß sie den Menschen in manchem übertreffen. Die Ersbauer von Babel hielten ohne Zweifel ihre Erfindung, Die Erde in funftlichen Stein zu verwandeln, fur eine sehr gluckliche Entdeckung (Genef. XI. 3.); aber eine fleine Biene (Megachile muraria Latr.) hat diese Kunft nach einem fleinern Maaßstabe, und die weißen Umeifen (Termiten) haben fie in einem großern ichon feit dem Anbeginn der Welt geubt. Der Mensch glaubt, er habe als Baumeifter feine Mitwerber, und feinen Gebauden gleiche nichts unter den Werken der unter ihm fiebenden Thier: Ordnungen. Er wurde anders denken, wenn er auf die Geschichte der Rerfe Ucht gabe: er murde finden, daß viele derfelben seit undenklichen Zeiten Architecten gewesen find; daß fie ihre Saufer in verschiedene Gemas cher abtheilen, und mit Treppen, gigantischen Bogen,

Ruppeln, Caulenhallen und dergleichen verfeben: ja daß im Bergleich mit Große fo ungeheure Canale von ihnen ausgehöhlt werden, daß sie zwölfmal weiter find, als der von hrn. Dodd vorgeschlagene Canal, welcher unter der Themfe nach Gravefand fuhren follte (Die weiße Ameise). Die feine Dame nach der Mode, welche folg ift auf den Glang und die Schonheit der Scharlach : Borhange an den kostbaren Wänden ihres Zimmers, oder auf die Tepe piche auf ihrem Boden, und sich einbildet, nichts so reich und glangend fen je gefehen worden, weiß inzwischen nicht, daß ehe fie und ihre Borfahren lebten, und felbst che der gepriesene tyrische Purpur entdeckt worden, ein fleines Rerf die Bande feiner Zelle mit einem viel schims merndern Scharlachteppich zu behangen verstand, als ibre Zimmer aufweisen fonnen (Megachile Papaveris Latr.), und daß andere taglich filberne Stoffe murten, die in Gewebe und Zusammensehung weit vorzüglicher find, als die fo febr bewunderten. Undere Runfte find eben fo fehr von diefen kleinen Geschöpfen betrieben mor: den. Bon welch großer Wichtigkeit ift die Erfindung Des Paviers? Seit ungefahr fechs taufend Jahren bat eines unserer gemeinsten Rerfe daffelbe zu verfertigen und fich Deffen zu feinen Absichten zu bedienen gewußt (Die gemeine Wespe); und felbst Pappe an Stoff und Glatte porguglicher als die, welche wir hervorzubringen vermos gen, wird von einem andern verfertigt (Polistes nidulans Latr.). Wir denfen und, daß fein Werf Des menschlichen Verstandes der Erfindung der Taucherglocke oder Luftpumpe gleich fomme: doch hat eine Spinne die tägliche Gewohnheit sich der ersten zu bedienen, und zwar einer folchen, welche im Grunde der unfern bollfommen gleich, aber viel finnreicher ausgeführt ift; fie fitt mit tels ihr im Schofe des Waffers, ohne nag zu werden, und verschafft fich die nothige Luft durch ein einfacheres Berfahren, als durch eine Doppel : Pumpe (Aranea aquatica L.). Die Larve einer fleinen Motte verfteht Die Lufcpumpe nachzuahmen, indem fie nach Bedurfniß fich eine Leere verschafft ohne einen andern Stempel als ibren Leib (Phalaena Tinea ferratella). Wenn wir ber Denfen, wie die vollreichen Stadte Die vereinten Rrafte ber Menschen feit vielen Seitaltern ber in Unspruch ges nommen haben, um fie ju ihrer volligen Ausdehnung ju bringen, mas follen wir zu den weißen Umeifen fagen, welche nur wenige Monate brauchen, um eine hauptstadt ju erbauen, die eine unendlich großere Menge von Gine wohnern gablt, als felbst die Raiferstädte Rinive, Babys Ion, Rom, Pefing in ihrem bochften Glange!

Daß die Kerfe uns so in unsern Erfindungen zus vorgekommen sind, sollte uns antreiben, ihnen und ihren Mitteln größere Ausmerksamkeit zu schenken, als wir bis jeht gethan haben; es ist nicht unwahrscheinlich, daß das Resultat mehrere Winke für die Verbesserung unserer Künste, Manusacturen und vielleicht für einige nühliche Entdeckungen sehn würde. So könnte vielleicht der Mas ler mit glänzendern Farben, der Lüncher mit seinern Lünschen, und der Kunstarbeiter mit neuem und besserem Ses räthe versehen werden. In dieser lehten Hinsicht verdies nen Kerse eine ganz besondere Ausmerksamkeit. Alle ihre Berrichtungen werden mit bewundernswürdiger Kürze und Seschicklichkeit ausgeübt; sie versahren daben ges wöhnlich auf einerlen Art und Weise, und diese ist alles zeit die beste, um den beabsichtigten Zweck zu erreichen.

Die Instrumente, mit welchen fie verfeben find, find nicht weniger wunderbar und manchfaltig, als die Arbeiten felbft. Ste haben ihre Cagen, Ragel: und Soblbobrer. Reilen, Deffer, Cangetten, Scheeren, Bangen, nebit ans Dern abnlichen Wertzeugen; verschiedene üben fich in mehr als einer Fertigkeit, und mit fo verwickelten und abmeche felnden Bewegungen, wie wir es in dem Gebrauche une ferer Wertzeuge noch nicht erreicht haben. Diefe Thatfas che ist nicht so außerordentlich, als sie furs Erste erscheit nen mag; benn ,der weise im Bergen und mundervoll in feinem Wirken ift," ift felbst der Erfinder und Berg fertiger des Apparats der Infecten, den man als eine Sammlung fleiner Mufter, von der gottlichen Sand gu unferm Gebrauche und Ruten vorgezeichnet, anfeben darf. Rachher werde ich Ihnen einen ausführlichern Der richt von einigen der merkwurdigften Diefer Inftrumente geben. Wenn Gie die Rerfe von Diefem Gefichtsvuncte aus studieren, werden sie reichlich fur alle auf sie verwandte Muhe und Achtfamfeit belohnt werden.

Eine noch wichtigere Art der Belehrung, als die biss her genannten, läßt sich aus dem Studium der En tos mologie ziehen. Haben wir auf die Geschäfte und die Sitten der Kerse Acht, so ertheilen sie uns viele nüzliche Lehren der Ethis; wir können von ihnen lernen, uns in verschiedenen Tugenden zu üben. Wir haben auch die Authorität des Weisesten unter den Menschen für uns, um die Kerse von diesem Gesichtspuncte aus zu studies ren; er selbst hat eine Abhandlung über sie geschrieben und seinen Faullenzer zu einem Kers gesandt, um Weisscheit zu lernen (1 Könige IV, 38, Sprichw. VI, 6—8). Wir ehren Fleiß und unermüdliche Industrie; schäßen

Berffand, Klugheit und Borficht, Dekonomie und Dag Kiafeit; achten Bescheidenheit und Behutsamfeit als weibe liche Tugenden; verehren elterliche Zuneigung; von allen diesen und mehr andern Tugenden geben die Rerfe in ihren verschiedenen Infincten auffallende Benfpiele, wie Sie in dem Laufe unseres Briefwechsels feben werden.

Auch find die Rerfe in Rucksicht auf religibse Bes lehrung nicht arm an Stoff; und Entomologie Scheint in diesem Betrachte besondere Bortheile über jeden andern Zweig der Naturgeschichte zu haben. In den großeren Thieren bewundern wir die vollendete Runft und die in ihrem Baue geoffenbarte Weisheit, und wir verehren jene allmächtige Gute und Gewalt, welche durch einen bes wundernswurdigen Mechanismus, der durch ftate Wir: fung und Ruck Dirkung der großen positiven und negas tiven Rrafte der Natur getrieben wird, die fur das Les ben, fur Empfanglichfeit und Genug nothwendigen Cir; culationen in voller Kraft erhält; wir empfinden aber das ben fein Migverhaltniß zwischen den Subjecten und deren verschiedenen Berrichtungen; vielmehr seben wir, daß fie Raum genug fur das Spiel ihrer Spfteme haben. Biel mehr Bermunderung, viel großeres Erftaunen muß uns ergreifen, wenn wir ahnliche handlungen ohne Unterbres dung an Thieren wahrnehmen, die dem Auge faum fichte bar find; wenn wir feben, daß Geschopfe, die auf der Stufenleiter der Wefen den Nichtwesen am nachsten find, mit so vieler Runft und Erfindung ausgeruftet worden; daß fie eine folche Menge von innern und außern Theis Ien haben, die alle bochlich vollendet und gang genau fur die Erreichung ihrer Bestimmung berechnet find; daß fie in diefer verganglichen fleinen Form eine folche Manche faltigkeit von Sinn: und Bewegungs? Orgaken ents halten, welche in Zahl und Eigenthümlichkeit der Vill dung jene der andern Thiere weit übertreffen; daß ihr Nerven: und Athem: Softem so entwickelt, ihre Absonsderungs; und Verdauungsorgane so manchfaltig und sonderbar, die Zeugungstheile so vollkommen sind, und daß diese Minima der Natur mit Instincten begabt sind, welche unsere gepriesenen Verstandeskräfte in vielen Fällen übertreffen! Wahrlich diese Wunder und Probleme sagen jedem, der auf den Gegenstand achtet, daß "die Hand, welche uns schuf, göttlich sep." Wir sind das Werk eines an Macht, Weisheit und Eute unendlichen Wesens.

Allein feine religiofe Lehre wird mehr durch die Ges schichte der Rerfe außer Zweifel gesetzt, als die von einer über alles wachenden Vorschung. Daß von den ungabe ligen Gattungen Diefer Wefen, deren Biele über alle Vorstellung hinfällig, und Gefahren und Feinden ohne Ende ausgesett find, fein Glied ihrer Kette fich verliere, fondern alle in jenen wechselfeitigen Berhaltniffen erhalt ten werden, welche das allgemeine Wohl des Weltsnstems erfordert: daß, wenn eine Gattung eine Zeitlang vor? berrsche, und statt zu erhalten, zu zerstoren scheint, sich jur felben Zeit wieder Gegengewichte finden, welche fie in Schranken einschließen; daß ferner die Verrichtungen der Kerfe so eingerichtet und geordnet find, daß fie die Absichten, fur welche fie geschaffen wurden, erreichen, und nie über ihre Bestimmung hinausgehen: Alles dies fes liefert den ftrengften Beweis, daß eine unfichtbare Sand die Zügel halt, bald diefer, bald der andern Gats tung vorzuberrichen erlaubt, wie es jur Beforderung ges

wisser weiser Zwecke am dienlichsten scheint; und einer jeden fagt: Bis hieher und nicht weiter! Go jufammens gefett ift diefes Weltsoftem und so unaufhörlich das Wis Derftreben feiner Bestandtheile (wie uns fcon binlanglich Die Rerfe zeigen), daß das Ganze unvermeidlich fich in Unordnung bringen und gerstoren murde, wenn es der Wirkung des blinden Zufalls überlaffen mare. Die Rerfe find wahrlich ein Buch, in welchem der Lefer unmöglich vermeiden kann, nach der Urfache folcher Wirkungen gu feben, und deren ewige Macht und Gute anzuerkennen, welche hier so wundervoll ausgelegt und so unwidersteht lich bewiesen ift. Und wer immer Diefe Werke mit leib: lichen Augen betrachtet, muß in der That blind fenn, wenn er nicht fann, und verkehrt, wenn er nicht will mit den Angen der Seele all Die Glorie des allmächtigen Werkmeisters erkennen und fich geneigt fublen; mit allen Mächten der Ratur zu preisen und zu verherrlichen

Ihn zuerst, Ihn zulest, Ihn mitten und Ihn ohne Ende.

Da ich Sie nun in die Vor, Hallen des hehren Tems pels geführt, der in seinem innersten Heiligthum die Eymbole der gottlich en Gegenwart herrlich ausbes wahrt, so sollte ich Sie einladen, hineinzutreten, und in die Allesuja mit einzustimmen, welche jedes Geschöpf an seinem Orte, durch Erfüllung des höchsten Willens mit all seinen Fähigseiten darbringt; allein zuerst muß ich (und ich schmeichte mir, daß es mir gelingen werde) die Einwürfe gegen das Studium dieser interessanten Wesen wegzuräumen suchen, welche noch hin und wieder gehört werden; und dieß wird der Gegenstand meines nächsten Schreibens senn.

## 3menter Brief.

Beantwortung der Einwurfe gegen die Befcaftigung mit Rerfen.

In meinem letten Briefe habe ich Ihnen eine Ueber; sicht von der Entomologie gegeben und Ihnen zu beweis sen gesucht, daß sie hinlängliche Reize und Schönheiten besitzt, um einen Freund zu befriedigen, der sich ihr weihet. Ich will sie jest in einem weniger anziehenden Lichte zeigen, als einen Gegenstand von nicht wenig übler Nachrede in Folge gewisser Einwürse, die man mit gros sem Gewicht glaubt gegen sie gemacht zu haben. Diesen zu entgegnen, und alles Bedenken aus Ihrem Gemüthe zu entfernen, ist das Geschäft des gegenwärtigen Brieses.

Zwen haupt: Einwurfe werden gewöhnlich mit gros her Zuversicht gegen das Studium und das Fangen der Rerfe erhoben. Von einigen wird es als geringfügig und unbedeutend verlacht, und als ein großer Verderb der Zeit und der Talente angesehen; von andern wird es als gefühllos und grausam verschrieen, und als ob es hartherzigseit hervorbrächte.

1. Ich will mit dem ersten dieser Einwürfe beginz nen; daß der Entomolog ein bloßer Pippler sen. Ueber das einfältige Geschrei und den Tadel des unwissenden Pobels, der jederzeit geneigt ist zu lachen über das, was er nicht versieht, und, weil Kerfe winzige Gegenstände sind, schließt, daß das Studieren derselben ein kindis sches Geschäft senn musse; will ich keine Worte verlieren, da ich solchen Tadel herzlich verachte. Allein seitdem selbst gelehrte Männer und Philosophen, aus einer part thenischen und in Vorurtheilen befasten Ansicht des Ges genstandes, oft geneigt sind, alle Nachforschung über diese Kleinigseiten der Natur als nuzlos und eitel, und als das Zeichen eines kleinen Geistes zu betrachten; so will ich jetzt, um diese Vorurtheile und irrigen Vegriffe zu entfernen, mich etwas auf die Frage: Cui bono—einlassen.

Wenn wir viele weise und gelehrte Manner einem jeden besondern wissenschaftlichen Fache ihre Ausmerksams keit widmen sehen; so dürsen wir natürlich schließen, daß es um einiges Nupens und der Belehrung willen geschehe, welche sie davon erhalten zu können vorausses hen; und ich will darum in meiner Vertheidigung der Entomologie zuvörderst zu dem Argumentum ad verecundiam meine Zuslucht nehmen, und der großen Nas men gedenken, welche dieselbe-gepflegt oder empsohlen haben.

Beginnen wir die Reihe mit dem ersten Menschen, der auf der Erde lebte; von ihm wird berichtet, er habe jedem lebenden Geschöpfe, unter welchen die Kerfe mit einbegriffen werden mussen, einen Namen gegeben (Genes. 2. v. 19). Einem Gegenstande einen geeigneten Namen geben, ersordert nothwendig einige Kenntniß seizner unterscheidenden Eigenschaften. Gewiß gehörte unter die vorzüglichsten Bergnügungen und Beschäftigungen des paradiesischen Zustandes das Studium der verschies

denen Werke der Schopfung (Lin. Suec. F. Praef.). Vor seinem Falle mar das Buch der Natur die Bibel des Menschen, in welcher er die Bolltommenheiten und Gie genschaften der unfichtbaren Gottheit lefen fonnte (Roem. 1. 19. 20), und er schaute in demselben, wie in einem Spiegel, Die Dinge der geistigen Welt. Moses scheint auch mit unfern fleinen Thierchen vertraut gewesen gu fenn, und fie mit einiger Aufmerksamteit ftudiert zu bas ben. Diefes hat er gezeigt, indem er nicht nur die Une terschiede wahrnahm, welche die Ernlliden (Gryllus) in verschiedene Sippen theilen (Levit. XI, 21. 22. Lichtenstein Linn. Trans. IV. p. 51.), sondern auch die verschiedene Richtung der zwei Borderfufe von den vier Hinterfußen der Kerfe. Da er von ihnen spricht, als folden, welche auf vier Fugen geben (Levit. XI, 20. conf. Bochart. Hierozoic. II. l. 4. c. 9. 497. 98.); fo ift es flar, daß er die zwei Borderbeine als Urme bes trachtet bat. Salomon, der weifeste der Menfchen, machte die naturgeschichte jum befonderen Gegenstand feiner Nachforschung, und hinterließ Abhandlungen über ihre verschiedenen Theile, in welchen die friechen den Thiere oder Kerfe nicht unbeachtet blieben (I Konige IV. 33.); und ein Beiserer als Salomon richtet unsere Aufmerksamkeit auf Naturproducte, wenn er uns em: pfiehlt, die Lilien des Keldes zu betrachten (Lucas XII. 27.) und und lehrt, daß fie unserer Achtsamkeit wurdiger fenen, als die berühmteften Werke des Menschen. Auch Deutet er nicht unverständlich an, daß Rerfe symbolische Wefen find, wenn er von Scorpionen fpricht, als gleiche bedeutend mit bofen Geiftern (ibid. X. 19. 20.); und uns so einen Schluffel in die Sand gibt, um fie mit mehr Bortheil ju ftudieren, weil fie fahig find, moras lische und geistige Belehrung zu gewähren.

Rugen wir zu Diefen Autoritaten der Schrift jene von nicht gottlichen alten und neuen Schriftstellern bingu; fo fonnen die Ramen von mehrern gelehrten, sowohl wegen ihrer Beisheit als Tugend berühmten Mannern angeführt werden. Ariftoteles unter ben Briechen, und Plinius der Meltere unter ben Romern durfen fowohl die Bater der Raturgeschichte, als die größten Philosophen ihrer Zeit beifen; bende nahmen Die Rerfe jum vorzüglichen Segenstand ihrer Aufmertfamteit; und feben wir uns in den neueren Zeiten um, welche Ramen find großer, als die eines Redi, Malpighi, Vallisnieri, Swammerdam, Leeuwenhoek, Reaumur, Linné, de Geer , Bonnet und der Huber ? und in unserm Batere lande, welche Ramen haben demfelben und zugleich der menschlichen Ratur mehr Ehre gebracht, als Ray, Willughby, Lister und Derham? Diese haben aber alle das Studium der Rerfe ju ihrer Lieblingsbeschäftigung ers mablt; und um ju beweifen, daß diefes Ctudium mit ben bochften Ausflugen des Genie's nicht unverträglich ift, fonnen wir den Ramen eines unferer erhabenften Dichter vorbringen, Gray nehmlich, welcher der Entos mologie febr ergeben war. Infofern alfo die Ramen ein Bewicht haben, mag obige Aufgablung gureichen, die Befliffenen in Diefer intereffanten Wiffenschaft por dem Vorwurf der Thorheit ju schüten.

Wir wollen aber unsere Vertheidigung nicht allein auf Autoritäten ftupen; laßt die Stimme der Vernunft hören, und unsere Nechtsertigung wird vollständig senn. Der Entomolog, oder allgemeiner zu sprechen, der Nas turforscher (denn ben der Frage nach dem Ruten ist jedes Fach der Naturgeschichte betheiligt). Der Entomolog kann auf einen höheren Standpunct unter den Gelehrten Unsspruch machen, als ihm bisher ist zugeskanden worden, wosern die folgenden Betrachtungen ihr gehöriges Geswicht erhalten.

Es gibt zwen hauptzugange zur Kenntniß, das Studium der Schriften und das der Dinge. Renntniß der gelehrten Sprachen ift oft nothig, um fich auf die erfte Art ju unterrichten, und oft halt man fie fur die Wiffens fchaft selbst; so daß Riemand fragt: cui bono, wenn fich Giner dem Studium der Berbalcritif widmet und feine Zeit verwendet, um die Kehler zu verbeffern, die fich in den Text eines alten Schriftstellers geschlichen haben. Man muß auch gestehen, daß dieses sehr dienlich ift die achte Mennung zu erfahren, obschon man nicht felten viel zu viel Gewicht darauf legt. Allein ben Alle dem find Worte nur willfurliche Zeichen bon Ideen, und haben feinen Werth außer der Berbindung mit denfels ben; nach den Gefegen der Congruenz und der harmonie wird der Geift migvergnugt, wenn eine Idee durch une paffende Worte ausgedrückt wird, und das Ohr beleidigt, wenn ihre Stellung unharmonisch ift. Bloge Wortfennt: niß daber fur Beisheit zu halten, heißt das Saß fur den Wein, und die Kaffung fur den Edelstein nehmen. Ich fage das, weil Wortkenntniß oft über ihre gebühren: Den Berdienfte erhoben als einzige Beisheit bingestellt mird, mabrend Kenntnig der Dinge, besonders der Ber: vorbringungen der Natur, verlacht wird, als ware fie pure Rarrheit. Wir follten bedenfen, daß Gott gerubte uns auf benden Wegen zu unterrichten, und daß daber

feiner follte beruntergefest werden. Er hat uns fein Wort und seine Welt vorgesett. Das Erfte ift der große Zugang zur Wahrheit und zur Renntniß durch das Stu: dium der Worte, und ift unserer vorzüglichen Aufmerks famfeit wurdig, weil es die unmittelbare und authens tische Offenbarung seines Willens ift; die Lette führt uns zu denfelben Schluffen obichon weniger gerad, durch das Studium der Dinge, welche im Range junachft an Gots tes Wort stehen, und vor jedem Menschenwerk. ob wir unsere Augen zu den in ihren Rreisen rollenden Planeten richten und die Gesetze, welche fie durch den ungeheuren Raum fuhren, ju zeichnen fuchen; ob wir Die Rrafte und Wirkungen, durch welche alle handluns gen der Natur vor fich geben, gerlegen; oder ob wir die verschiedenen hervorbringungen unserer Erdkugel betracht ten, von der machtigen Ceder bis jum microscopischen Schimmel, vom riefenhaften Elephanten bis zur unfichte baren Milbe, immer ftudieren wir die Werke und die Wunder unseres Gottes. Das Buch, deffen Blatter mir aufschlagen, ift geschrieben von dem Finger deffen, der uns erschaffen bat; und darinn fonnen wir feine emigen Mahrheiten lefen, wofern unfer Geift gehorig vorbereitet ift. Und je genauer und ausgebreiteter unsere Renntnis von feinen Werken ift; defto geschickter werden wir fenn. um fein Wort zu verfteben; und je geubter wir in feinem Worte find, desto leichter werden wir feine Wahrheit in feinen Werken erkennen; denn da fie von demfelben Urbes ber ausgehen, so muffen fie, richtig ausgelegt, einander erflåren und beleuchten.

Ber tritt nun auf zu behaupten, wofern er nicht Die Frechheit hat ju laugnen daß ihn Gott erschaffen, das Studium der Kerfe und ihres Treibens sen fleinlich oder unnütz? Sind sie nicht mit aller ihrer Schönheit angethan und umringt mit allen ihren Wundern, und zu Wertzeugen (wie ich nachher beweisen werde) zu unser zer Wohlfahrt gemacht, daß wir Ihn dasür preisen und verherrlichen dürsen. Sind die Kerfe nicht so anziehend gestaltet, daß sie, wie Ray es wohl ausdrückt, die Zierde des Universums sind, und die erfreulichsten Gegenstände der menschlichen Betrachtung! (Hist. ins. 109.) und ist es nicht flar, wie Dr. Paley bemerkt hat, daß die Hervorhrinz gung von Schönheit eben so wohl in des Schöpfers Ubsicht war, als er einen Schmetterling malte oder einen Käser ausstattete, als indem er der menschlichen Gestalt Symmetrie gab oder seiner Muskelbedeckung anmuthige Welzlenlinien. (Nat. theol. 213.).

Und sollen wir denken es sen unter uns, das zu stuft dieren, was er nicht unter sich gedacht hat, zu zieren und auf diese große Bühne der Schöpfung zu stellen. Gollen wir die zum Himmel erheben, welche mit ungeheuren Rossen die schäsbarsten Muster der Kunst, die Semälde und Bildfäulen Italiens und Griechenlands zusammenbrinz gen, welche doch alle, so schön sie auch sind, doch als Werke des Menschen, an Unvollsommenheit leiden; und dagegen diesenigen verlachen und tadeln, welche die volls endeten und vollsommenen Meisterwerke eines göttlichen Künstlers sammeln um ihre Schönheit zu bewundern? Wir dursen mit untadelhaftem Entzücken einen Upoll von Belvedere, eine Venus de Medicis, oder ein aus; erlesenes Semälde von Raphael oder Titian anstaunen;

wenn wir aber nun mit Erhebung Die Sculpturen, welche Der Meisel des Allmächtigen bervorgebracht, und Die unnachahmlichen Farben feines Pinfels betrachten, fo find mir dem Gelachter und dem Gefpotte ausgefest, weil es fich an einem Rerfe findet!

Es gibt aber eine andere Ursache, welche in dem jetigen Zeitalter Die Naturgeschichte Jedem zu einem Ges genstand von Wichtigkeit macht, welcher der Cache der Religion wohlwill, und der fich befriebt feine Rrafte ihret Bertheidigung zu widmen. Denn fo wie Enthusiasmus und falfche Religion ihren Boden durch Bertehrung des Textes der Schrift ju beveftigen gefucht haben, ebenfo haben die Beschützer des Unglaubens und des Atheismus fleißig gearbeitet ihre Gottlofigfeit auf Berkehrung Des Textes der Natur zu grunden. Um die ersten von dies fen Widerfachern der mahren, gefunden Religion ju widerlegen, ist es nothig wohl mit dem Wort Gottes bekannt zu fenn, die Zwenten zu widerlegen ift eine ins nige Kenntniß seiner Werte erforderlich; und fein Kach fann fraftigere Beweise jeder Art liefern, als die Welt der Rerfe, bon denen Jedes mit vernehmlicher Stimme ruft: es gibt einen Gott, er ift allmächtig, allweise, all gutig! feine wachsame Borfebung ift immer und überall, um fur die Erhaltung aller Dinge zu wirken.

Da aber nun einmal die Menschenfinder im Allges meinen zu fehr geneigt find, vorzüglich auf diese Welt ihre Blicke zu richten, und die Dinge nur wichtig, und der Berücksichtigung werth zu betrachten in dem Bere håltniffe, als fie mit sublunarischen Bortheilen zusammens -hangen und unfere gegenwartige Wohlfarth befordern; fo will ich vor Allem beweisen, daß das Studium der

Rerfe, gerade in dieser hinsicht von beträchtlicher Rüge lichkeit sep, und einigermaßen als ein nothwendiger, oder wenigstens sehr brauchbarer Sehulfe vieler Kunste und Wissenschaften betrachtet werden könne.

Die Wichtigkeit der Kerfe fur uns, als Quellen des Guten sowohl als des Bofen, werde ich hernach zu bee weisen mich bemuben; allein indem ich dieses fur jest als ausgemacht annehme, folgt nothwendig, daß das Studium derfelben auch in Diefer hinficht wichtig fenn muffe. Denn wie fonnen wir, wenn wir von ihnen leis Den, ohne die Urfache ju fennen, ein Mittel anwenden, Das ihre Zerftorungen einschränft oder verhindert? Gine Unwissenheit in Dieser hinsicht verleitet uns oft, unsere Reinde fur Freunde ju halten, und umgekehrt; fo daß wir, in der Mennung gut ju thun, nur Schaden thun, indem wir den Unschuldigen vertilgen und den Schuldis gen entwischen laffen. Es gibt viele Benfpiele bievon: Sie kennen die orangenfarbene Waizenfliege (Tipula tritici, Kirby in Linn. Trans., Cecidomya Latr.), und haben von dem Schaden gelesen, den dieses fleine Rerf jenem wichtigen Getraide jufugt; fie wissen auch, daß es dren fleinen Schmarogern übertragen murde, daß felbe in gehörigen Schranken zu halten; dennoch mar es Die allgemeine Mennung ununterrichteter Leute, Dag Diefe Berftorer unfred Reindes feine Eltern maren, und Die ursprüngliche Urfache von all unserem Unbeil (Kirby in Linn. Trans. IV. 232. 235.). Middleton ergablt uns in sciner "Agriculture of Middlesex p. 192.", wo er von der Blattlaus fpricht, welche den Bohnen fo schädlich ift, man glaube, die Marienfafer (Lady-birds.) erzeugten oder nabrten fie. Ware er Entomolog gewesen,

fo murde ibm fein Zweifel übrig geblieben fenn, ob diefe Raferchen nuglich oder icablich find; im Begenebeil murde er anempfoblen baben, fie als dem Meniden nuge liche Thiere ju pflegen, Da es feine Rerfe gibt, Die mebr Plattlaufe pertilgen, als eben fie. Die Verwechslung ber Blattlaufe des Apfelbaums, Die unfern Obifgarten einen fo großen Echaden gerban baben, mit andern, bat ju noch ichadlichern Berfahrungs Urten Unlag gegeben. Es gibt Gine von jenen Gartungen, Durch Deren Saut eine weiße Maffe wie Baumwolle ichwist. Emige Bes fiber von Obfigarren ben Evesham. Die ein Beri, wels ches eine abnliche Subftan; auf der Pappel absondert, bemertten, Dachten, daß auf Diefem Saume Das fo ichabe liche Thier erzeugt murde; und zufolge diefer irrigen Boraussenung bieben fie alle ibre Pappeln ab. Diefelben verworrenen Begriffe batten fie verleiten tonnen, alle ihre Buchen und Berchenbaume gu fallen, weil fie auch von Blattlaufen, die eine abnliche Subffan; ausidwißen, beimgefucht merden. Batten Dieje Perfonen einige entos mologische Renntniffe gebabt, fo murden fie die Rerfe, che fie dieje Mennung fagten, untersucht, miteinander verglichen, und fich überzeigt haben, Dag Die Pappels und Apfelblattlaus verfchiedene Gattungen find, und Das ben murden ibre Baume erhalten worden fenn.

Kann aber ein entomologischer Beobachter die Gartungen irgend eines schädlichen Kerfs auch bestimmen, so kann er dennoch in vielen Jällen seinen 3weck versechlen, wenn er die Lebensart desielben zu untersuchen ver; nachlässiget. So erzählt man, daß in Deutschland die Gärtner und Landleute ganze Körbe voll von der Raupe der zerstörenden Kohl; Motte Noctua brassicae Fab.)

mit großem Aleifie fammeln, und unter Die Erde bergras ben, was, wie Roesel richtig bemerkt (Ins. IV. 170.) gerade fo ift, als ob man einen Krebs todten wollte, indem man ibn mit Asaffer bedeckt; denn da viele Diefer Raupen febon ausgewachsen und im Begriffe find fich zu verpuppen, was fie unter der Erde thun; fo wird durch Diefes Berfahren ihre zahlreiche Erscheinung im folgenden Jahr eber befordert als verhindert. Ben der gemeinen Roblraupe, welche zur Berpuppung nicht unter die Erde gebt, wurde dagegen diefes Berfahren guten Erfolg bas ben. Go wird einige Kenntniß von den Sitten eines Nerfs oft erfordert, um uns in den Stand gu fegen, feinen Verwistungen Ginhalt zu thun. In Betreff Der schädlichen Raupen überhaupt wiffen die Anbauer und Gartner gewöhnlich nicht, daß die beste Weise, ihren Unfallen vorzubeugen, darinn besteht, die Weibchen zu todten, ebe fie ihre Eper gelegt haben; hiezu ift aber nothig zu wiffen, mas für eine Fliege aus der Raupe bervorkommen wird. Gienge die Kenntniß der Gartner noch weiter, und waren fie im Stande, Die Duppe gu unterscheiden und ihre Schlupfwinkel zu entdecken; fo wurde es nicht schwer fallen, die großte Deft ber Garten, den Kohlschmetterling zu zerstören. Ginige Larven freffen viclerlen, oder nahren fich auf verschiedenen Pflanzen; unter andern die von der Goldafter : Motte (Yellow-tail moth, Bombyx chrysorrhoea. Fr.). Die Gartner glaus ben genug gethan zu haben, wenn fie die Spinnenges webe ahnlichen Refter auf den Fruchtbaumen gerftoren, weil fie nicht miffen, daß neue Urmeen von Feinden von ienen Reffern auf andern Pflangen, die fie hangen ließen, auf die Obftbaume berüber mandern. Go merden taus

fende in der folgenden Jahreszeit hervorkommen, welche leicht zu vertilgen gewesen maren, wenn man sie zu une terscheiden gewußt hatte. Ein anderes Benfviel fließ mir voriges Jahr auf, als ich mit Jemanden auf feinem Gut in einem Dorfe in Portsbire spazieren gieng. Unfere Aufe merkfamkeit wurde von verschiedenen runden Stellen abs gefforbenen Grases angezogen, in deren jeder ein mit Lumpen behängter Stock stand. Ich bemerkte gleich, daß Die Larve oder der Engerling des Mankafers (Cock-chafer) die Graswurzeln angefressen hatte. Da diese von den Kraben (Rooks), welche dieses Ungezieser verzehren, ausgeriffen werden, so hatte der Besitzer diese Bogel als Urfache des Uebels angesehen, und die Lumpen aufge: ftellt, um feine beften Freunde ju verscheuchen. Auf uns fere Nachfrage, warum er diese Stocke gestellt hatte, antwortete er! er konne nicht leiden, daß diese garftigen Rraben das Gras ausriffen, und er habe daber feinen Rindern gefagt, fie mochten ein altes Rleid aufhangen, um fie zu vertreiben. Ich fonnte mit allem, mas ich fagte, ihn nicht überreden, daß die Rraben nicht die Urfache des Uebels maren. Selbft Philosophen fallen oft in grobe Jerthumer aus diefer Art von Unwiffenheit. D. Darwin hat gesagt: Die Bertilgung der schonen aber schädlichen Spechte (Wood-peckers) sen das einzige Mittel, um dem Schaden zu wehren, den fie unfern Korftbaumen durch Unbohren jufugten (Phytologia 518); da sie doch nur in die Baume bohren, welche schon von Rerfen angegriffen find, und daber die Menge Diefer, unfern Baldern nachtheiligen Gafte febr vermins bern.

Mus diesen Thatsachen ift zur Genuge flar, daß entos mologische Renntniß, sowohl um schadliche Miggriffe gu vermeiben, als um und in den Stand gu feten, Die Bermuftungen der Rerfe abzuhalten, nothwendig fen. Unwissenheit in dieser hinsicht ift nicht nur ungeschickt, dem Uebel ju fteuern, sondern darf im Gegentheil oft als die Urfache deffelben angesehen werden. Eine große Menge der schädlichsten Kerfe ist nicht in jedem Lande einheimisch, sondern ift eingeführt worden. Auf diese Art ist die Motte, welche den Bienenstocken so schädlich ift (Tinea mellonella), der Spargelfafer (Lema asparagi) einheimisch in Schweden geworden (Fn. Suec. 567. 1383). Das Kerf, welches alle Pfirschenbaume auf St. helena zerftort hat, murde von dem Rap das hin gebracht; und im Vaterlande (ohne Die Wanzen (Bugs) und Ruchenschaben (Cock - roaches) ju erwähnen), ift die vorher gedachte große Peft unfrer Obstgarten, die Aepfel : Blattlaus, wie man aus guten Grunden vermus then darf, mit einigen auslandischen Aepfelbaumen ein: geführt worden. Jest, da unsere handlung so ausges breitet, ift es fast unmöglich, die Ginfuhr dieser verderb; lichen Thiere zu verhindern. Gine Schiffsladung oder auch nur eine Probe von Erbsen aus Rord : Amerika, fonnte uns diefen Berftorer des Zugemußes, den Erb; fenkafer (Bruchus pisi L.), jum Geschenk machen, oder Die berüchtigte Bestische Fliege, [welche die Eper in Weis zenhalme legt und die Aernte zerstört], welche vor einis gen Jahren unferer Regierung eine folche Ungst verung fachte, fonnte mit einer Weizenladung hieher gebracht werden. Leeuwenhoek's Bolf (Tinea granella Fr.) fonnte uns in einer abnlichen Sendung von holland

oder Frankreich aus besuchen. Doch wenn er auch hers über käme, so würde seine Gegenwart, wenn man die Entomologie allgemeiner studierte, bald entdeckt und das Nebel gleich im Reime erstlicht werden; in einem Lande hingegen, wo diese Wissenschaft gar nicht oder wenig verbreitet ist, wurde er höchst wahrscheinlich zu einer so großen Anzahl anwachsen, ehe er die Ausmerksamkeit auf sich zöge, daß jede Bemühung, ihn zu vertilgen, verz geblich ware.

Die Wichtigkeit dieses Studiums gur Aufflarung der dunkelften Puncte der Physiologie braucht nicht herausge: hoben zu merden; auch murde es nicht schwer fenn, dar? juthun, wie hochst unvollkommen und mangelhaft viele von den Betrachtungen unferer erften Philosophen find, bloß darum, weil fie diesen wichtigen Zweig der Rature geschichte vernachlässigen. Wie wenig wurde der Ratur; forscher entscheidend über den geheimnisvollen Gegen, fand der Zeugung ju fprechen vermogen, der von der wunderbaren Thatsache nichts wußte, welche die Rach: forschung des Entomologen ans licht gebracht hat, daß ein einziger Begattungsact hinreicht, um die Eper von sahlreichen Zeugungen der Blattlaufe zu befruchten. Und mie mangelhaft wurden alle unfre Schluffe uber Die Er nahrung und Absonderung fenn, wenn wir nicht muß: ten, daß sich bende in den Kerfen finden, obichon fie weder das Circulations; Softem, noch die Drufen gro; Berer Thiere haben.

Auch in anderer hinsicht ist das Studium der Ento; mologie sehr nüglich. Welche Menge unnothiger Miß; griffe und unnöthigen Aergers wird nicht hervorgebracht durch sogenannte gemeine Jrrthumer, und durch das

aberglaubische Bertrauen auf Zaubermittel, welche uns bindern, ju mirtfamen Mitteln unfere Buffucht ju nebs men. Co g. B. hat man dafur gehalten, daß das Effen bon Reigen und fußen Dingen Laufe erzeuge (Amoreux 276). Reun Larven von der Motte der wilden Beber: Diftel (Teasel), eingeschloffen in Schilfrohr oder Ganfes · fiel, bat man fur ein Mittel gegen bas Fieber gehalten (Rai Cat. Cont. 45. Hist. Ins. 341). Matthiolus be: hauptet ernfelich, daß jeder Gichen ; Gallapfel entweder eine Fliege, oder eine Spinne, oder einen Wurm ents halte, und daß die erfte Rrieg, die zwente Peft und der dritte hungersnoth bedeute (Comment. in Dioscor. L. I. C. 23. 214. - Lesser L. II. 280). In Schweden glauben die Bauern, daß der Engerling des Mankafers unfehlbar anzeige, ob der folgende Winter gelind oder ftreng fenm werde. hat das Thier eine blauliche Farbe, (was daber ruhrt, daß es mit Futter angefullt ift), fo behaupten fie, der Winter werde gelinde fenn, im Ges gentheil freng, wenn es weiß ift; fie geben bierinn fo weit, daß fie borberfagen, der Anfang des Winters werde ftreng, das Ende gelind fenn, wenn der vordere Theil des Engerlings weiß, der hintere blau ift. Daber nennen fie Diesen Burm Bemarkelse - mask oder Wetter: wurm (Degeer IV. 275 - 76). Eine abnliche Borbes Deutung, in Bezug auf die Mernte, find den Danis fchen Bauern die Milben, welche den gemeinen Roß; fåfer (Scarabaeus stercorarius L., dånisch Skarnbosse oder Torbist) plagen. Sigen viele diefer Milben gwie ichen den Borderfußen, fo glauben fie, daß fie eine fruhe Mernte haben werden; eine fpate, wenn fie zwischen Den hinterfußen in Menge fich befinden (Detharding de Insectis Coleopteris Danicis, 9). Die Erscheinung des Todtenkopfskalters (Sphinx Atropos L.) hat in einigen Låndern die heftigste Unruhe und Furcht unter dem Volke hervorgebracht; weil er nehmlich einen kläglichen Ton ausstößt, und auf dem Rücken gleichsam ein Zeichen von einem Todtenkopfe hat, nu de er als ein Vothe von Pest und Tod angesehen (Reaum. II. 289—90). Nach Linne herrscht in Schweden ein ähnlicher Aberglaube in hinsicht auf die schwarze Farbe und das sonderbare Anssehen des Käsers Blaps mortisaga (Faun. Suec. 822.); und in Varbados hält der Unwissende, nach Hughes, die Erscheinung einer gewissen heuschrecke im Hause sür ein sicheres Vorzeichen der Krankheit von jemand aus der Familie (Nat. Hist. of Barbad. 85).

Man follte nicht denken, daß die Auswurfe der Rerfe Gegenstände des Schreckens fenn fonnten, und doch war es fo. Biele Gattungen Schmetterlinge geben, wenn fie aus dem Puppenzustande hervorgeben, eine rothliche Fluffigkeit aus dem After von fich; in einigen Fallen, wo ihre Anzahl fehr groß war, fah man diefes fur einen Blutregen an. Durch diese naturliche Thats fache verlieren alle die Blutregen, deren die Geschichte als übernaturlicher Dinge gedenkt, ihre Schrecken, und fehren zuruck in die Sphare der Dinge, welche in dem gewöhnlichen Laufe der Ratur fich ereignen. Daß Rerfe Die Urfachen diefer Regen find, ift feine neue Entdeckung; Sleidan meldet, daß im Jahre 1553 eine große Menge Schmetterlinge durch einen großen Theil von Deutschland flogen, und Pflangen, Blatter, Baufer, Rleider und Menschen mit blutigen Tropfen so bespritten, als ob es Blut geregnet hatte. (Angeführt in Moustet, 107.).

Aber die intereffanteste Erzählung von einer Erscheinung dieser Art liefert uns Reaumur. Im Anfang July 1608 wurden die Borftadte von Mix, und die Gegend weit berum mit einem fogenannten Blutregen bedeckt. Wir fonnen und die Bestürzung und den Schrecken des Bolts über eine folche Entdeckung vorstellen, Die Beunruhigung der Burger und die ernften Betrachtungen der Gelehrten. Alle tamen darinn überein, Diefe Erfcheinung den Mache ten der Finsterniß zuzuschreiben, und sie als die Borbes deutung und Weissagung eines schrecklichen Unbeils, Das ihnen bevorstånde, anzusehen. Furcht und Vorurtheil wurden bei diefer Gelegenheit tiefe Burgel geschlagen, . und verderbliche Folgen auf einige schwache Semuther erzeugt haben, wenn nicht Peiresc, ein gepriesener Phis losoph diejes Ortes, auf die Kerfe sein Augenmerk ge: richtet batte. Gine Goldpuppe, Die er in feinem Cabis nette aufhob, führte ihn in das Geheimniß dieses wund derbaren Regens. Alls er das Flattern horte, das ihm anzeigte, daß fein Kerf zu feinem vollkommenen Buftand gelangt ware, so offnete er die Schachtel, in welcher es aufbewahret war. Das Thier flog aus, und hinterließ einen rothlichen Aleck. Er verglich diesen mit den Alecken des Blutregens, und fand, daß fie fich glichen. Bur felben Zeit fand fich eine ungeheure Menge Schmetter; linge, die terumflogen, und er bemerkte, daß man feine Tropfen des wunderbaren Regens, weder auf den Zies geln, noch auf den Steinen fand, sondern hauptfachlich in Sohlen und Plagen, wohin Regen nicht leicht brin: gen konnte. Go gelang es diesem scharffinnigen Beobach: ter, die unwissende Kurcht und den Schrecken ju ger: freuen, welche ein naturliches Phanomen erzeugt hatte

(Reaum. I. p. 667). Derfelbe Schriftsteller ergahlt uns ein Benfviel von einem Gartner, Der in große Schrecken geffürzt wurde, als er einige von den merkwürdigen Suts teralen der Blattschneidebienen, von welchen ich ihnen bernach ergablen werde, ausgrub, und fie als die Bur: fung von Hereren ansah, die ein furchtbares Unheil vor: bedeutete. Auf den Rath des Pfarrers seines Orts uns ternahm er felbst eine Reise von Rouen nach Paris, um fie feinem herrn zu zeigen; allein diefer, der zum Glucke mehr Verstand als der Mann hatte, brachte sie zu hrn. Nollet, einem vorzüglichen Naturforscher, welcher abne liche Phanomene geschen hatte, und die Ursache kannte; er öffnete eines von den Gehäusen (woben der Gartner über feine Dreiftigfeit staunte), wieß den Wurm, Den es enthielt, und schickte ihn fo befrenet von all feiner Ungft und mit leichtem Bergen guruck. (Reaumur VI. 99-100. - Kirby Mon. Ap. Angl. I. 157-8).

Jeder hat von der Todtenuhr gehört, und kennt die abergläubische Borstellung des Pobels, daß in jedem Hause, wo ihr Schlagen gehört wird, Jemand aus der Familie vor dem Ende des Jahres sterben werde. Diese Schreckbilder können in besondern Fällen, wo sie schwache Gemüther ergreisen, besonders ben kranken und hyposchondrischen Personen, die Wirkung hervorbringen, welsche man für vorbedeutet hält. Ein geringer Theil entosmologischer Kenntnis würde sie aller ihrer Besorgnis entsheben und sie belehren, daß dieses ängstliche Klopsen von einem kleinen Käfer (Anobium tessellatum F.), welcher im Holze wehnt, verursacht werde, und ein blosses Rusen seines Cameraden sen. Das Studium der Entomologie kann darum in dieser Hinsicht sehr nühlich

werden, indem in der That nichts wunschenswerther ift, als des Menschen Semuth von der Herrschaft abergläubissscher Furcht und falscher Begriffe zu befrenen, welche bedeutenden Einfluß auf das Thun und Lassen des Mensschen haben, und die Ursachen nicht weniger Uebel sind.

Wie wir uns vor den, durch Rerfe bervorgebrachten Unbilden nicht wohl huten und das Uebel entfernen fon; nen, es mag ein wirkliches oder aus Miggriffen ents fprungenes fenn, wenn wir feine Renntniß davon haben; fo konnen wir sie auch, wenn sie nublich sind, eben fo wenig zu unferm Gebrauche anwenden. Es ift aber hochft wahrscheinlich, daß sie zu unserem Vortheil und Rugen weit mehr dienen wurden, als jest, wenn wir fie ges nauer fannten. Es ift die Bemerkung eines Autors, der felbst fein Entomolog ift: "Wir haben uns mit Thieren nicht genug in Berbindung gefest." Je mehr Spinnen in einem Stalle find, defto weniger werden die Pferde von den Fliegen zu leiden haben. Der große amerifa; nische Leuchtfafer (Firefly) sollte nach Spanien gebracht werden, um Mosquitos ju fangen. In heißen Landern follte eine Belohnung dem Mann geboten werden, der entdeckte, welche Kerfe von Flohen leben (Southey's Madoc, 4to, Notes 519). Es wurde unserer werth fenn, nach diefem und einem abnlichen Winke von Dr. Darwin zu verfahren. Rerfe, von denen man weiß, daß fie die Blattlaufe und andere verderbliche Rerfe zer: ftoren, sollten gesammelt und aufbewahrt werden; fo murden wir in Stand gefest, ihre Thatigkeit überall das hin zu richten, wo fie am meiften nugen konnten; doch Diefes fann nicht eher geschehen, als bis practische Land:

wirthe und Gartner mit Rerfen umgehen, und fich mit ihren Eigenschaften und ihrer Deconomie bekannt machen.

Wie anders bewahrt das große Wesen der Wesen das Gebäude, welches er erschaffen hat, vor unaufhor: lichem Schaden in Folge der ju großen Bermehrung einer einzigen Gattung, wie anders als daß er ein Ges schopf anwendet um das andere zu verzehren, und den Instinct Aller so regelt und richtet, daß sie immer da am meisten arbeiten, wo es ihrer am meisten bedarf. Wir fonnen die Vernunftkrafte und die anderen Vermbe gen, mit denen Er uns ausgestattet bat, nicht beffer ans wenden, als indem wir fein Benfviel nachahmen. Wir wenden oft großere Thiere an, um fie wechselfeitig ju gerstoren, die kleineren aber, befonders die Rerfe, haben wir gang vernachläffiget. Bielleicht denken Einige, wir machten uns ben folchen Versuchen der Unmaßung schule Dig, und als trachteten wir die Regierung und Leitung der Dinge den handen der Borficht zu entreißen: das ift aber ein schr schwacher Grund, welchen man eben fo gut anführen konnte um zu beweisen, daß wir nicht zu hunden, Fretten und Ragen unsere Zuflucht zu nehmen hatten, um Ratten und Maufe zu vertilgen, wenn fie und laftig werden. Wenn fich eine Gattung ju febr vermehrt, so daß sie uns schadlich wird; so haben wir sicherlich ein Recht sie zu gerstoren; und was fur Mittel fonnten dazu geeigneter senn, als die, welche die Bore fehung uns felbst an die Sand gegeben hat? Reiner von uns fann weiter geben oder mehr thun, als der gottliche Wille julagt; und er tragt schon Sorge, daß unsere Une frengungen nicht der allgemeinen Wohlfarth schädlich

werden, oder die Bernichtung irgend einer Gattung bers porbringen.

Wie fann ben Rerfen, welche in der Medicin oder den Kunsten gebraucht werden, der Apothefer, wenn er feine Lytta von Carabus oder Cetonia zu unterscheiden persteht, (beide fand ich mit der vorigen verwechselt) wissen, ob sein Materialist ihn mit einem guten oder Schlechten Artifel versieht? Dieselbe Bemerkung kann fur den Karber in dem Unkauf der Cochenille gelten, indem es viel schwerer ift, die wilde von der zahmen Sorte zu unterscheiden. Ohne Zweifel konnen noch verschies Dene Rerfe in diefen beiden Fachern gebraucht werden; allein so lange die Entomologie nicht allgemeiner von wissenschaftlichen Mannern getrieben wird, welche die Einzigen find, von denen man folche Entdeckungen er; warten darf, haben mir feine hoffnung, einen weitern Ruten von denselben zu ziehen. Es scheint vorzüglich Den Lehrern der gottlichen Runft zu beilen obzuliegen, fich mit diesem sowohl, als mit andern Zweigen der Raturs geschichte genauer bekannt zu machen; denn nicht allein ziehen fie ihre nublichsten Mittel von den Rerfen, sondern auch verschiedene von den Uebeln, wegen welcher sie um Rath gefragt werden, find eine Wirkung derfelben Thiere, wie und die Kolge zeigen wird. Mus Mangel an Belehs rung Diefer Urt laufen Die Mergte Gefahr, gang verschies Dene Krankheiten zu verwechfeln, wenigstens in Betreff Des Thieres, das sie hervorbringt. Es wurde eine febr wunschenswerthe Sache fenn, Lehrer der Naturgeschichte in jedem befondern Sache auf unfern Universitaten gu haben, und von den Candidaten ju fordern, daß fie

diese Vorlesungen gehört haben muffen, um zu irgend einem Grade in der Medicin zu gelangen.

Wir mögen nach den guten Wirkungen, welche die gegenwärtig allgemein gewordene Kenntniß der Chemie auf die Kunfte gehabt hat, beurtheilen, wie wohlthätige Folgen es haben wurde, wenn die Entomologie eben so gepflegt wurde: und ich will diesen Absak mit dem meis nes Erachtens unbestreitbaren Axiom schließen: daß der Mußen, welchen wir von den Werken der Schöpfung zies hen, im Verhältniß stehe mit der Genauigkeit unserer Kenntnisse von denselben und von ihren Eigenschaften.

Ich denke, jest genug gesagt zu haben, um Sie und jeden denkenden Mann zu überzeugen, daß das Stusdium der Kerfe, weit entfernt, leer, eitel, kleinlich oder nuglos zu senn, die wichtigsten Vortheile für die Mensch; heit habe, und zum wenigsten vielen andern Zweigen der Wissenschaft, gegen welche niemals eine solche Besschuldigung vorgebracht wird, gleichgesetzt werden sollte.

Doch darf ich Ihnen nicht verbergen, daß es ans dere Segner gibt, welche nicht so leicht vom Angriffe ablassen. Sie sagen: "Wir geben zu, daß die Bemüstungen des Entomologen wichtig sepen, wenn er seine Aufmertsamkeit auf die Zerstörung der schädlichen Kerfsarten richtet; auf die Entdeckung neuer Arten, von denen man mit Grund vermuthen darf, daß sie dem Menschen nützen werden; und auf practische Untersuchungen über ihre Medicinalkräfte und denomische Sizgenschaften. Allein wo sindet man die Entomologen, welche dieses thun? Lassen sie nicht den denomischen Theil ihrer Wissenschaft ganz außer Acht, und begnüt

gen sich, eine so große Sammlung von Gattungen, als nur möglich, aufzutreiben; die Namen derer, die schon beschrieben wurden, zu bestimmen; neue Gattungen zu beschreiben, und das Sanze unter gewisse Sippschaften und Sippen (genera) in ihren Cabinetten zu ordnen? Und kann ein Studium bloß zu diesem Ende einen bessern Namen, als den eines kleinlichen verdienen? Wenn selbst der Entomolog einen Schritt weiter geht, und ein neues System sur die Eintheilung aller bekannten Kerse ersins det, kann sein mühsames Unternehmen anders als geschästige Sitelkeit heißen? Welchen Nußen kann die Welt das von ziehen, Zehn; oder Zwanzigtausend Kerse mit ihren Namen zu benennen, von denen viele nicht größer, als ein Nadelkops sind, und vielleicht nicht der hundertste Theil von einigem Nußen für die Menschheit son wird?

Um Diesem vermennten Einwurfe zu begegnen, den ich so nachdrücklich als möglich aufstellte, und der oft gegen jeden Zweig der Naturgeschichte, wie man fie ges genwärtig frudiert, vorgebracht, wohl eine befondere Bes rucksichtigung verdient; so mochte ich furs erfte laugnen, Daß jene, welche Die bochften Unspruche auf den Rang der Entomologen haben, ihre Absichten bloß auf den sostematischen Theil der Wissenschaft mit Bernachlässis gung deonomischer Beobachtungen beschranten; und jum Beweise meiner Behauptung durfte ich mich auf einen Linné, Reaumur, Degeer, Huber und mehrere andere Namen von dem hochsten Unsehen berufen; und im Das terlande auf einen Ray, Lister, Derham, Marsham, Curtis, Clark, Roxburgh u. f. w. Allein ich will nicht verhehlen, daß, obwohl eine große Anzahl Entomologen ibr Augenmerk viel weiter als auf die bloße Romenclatur

ihrer Wiffenschaft richten, es doch eine Menge, vielleicht mehr gebe, auf welche dieser Vorwurf füglich angewandt werden durfte. Doch behaupte ich, und werde nächstens zu beweisen streben, daß Entomologen dieser Urt ihre Zeit zu einem löblichen Ziele verwenden, und der Geschlichaft einen unvergleichlich größeren Vortheil bringen, als der von den Vemühungen vieler solcher herrührt, welche sich das Vorrecht anmaßen, das Vestreben jener herabzuwürdigen.

Selbst zu Gunften des bloßen Schmetterlings ; Jas gers, der kein hoheres Ziel hat, als ein Gemalde von Lepidopteris zu sammeln, und an den Rerfen bloß wes gen ihrer Schönheit oder Sonderbarkeit hangt, murde es nicht schwer senn, vieles vorzubringen. Rann es nothig fenn, sich auf den Vorzug eines Volks zu berufen, unter welchem geistige Vergnügungen, obwohl spielende, den bloßen thierischen Befriedigungen vorgezogen werden? Ift es zu bedauern, daß einige von den Spitalfields; Webern ihre Mußestunden mit Jagen des Adonisschmets terlings zubringen, mabrend andere die Zeit mit Poffen oder dieselbe mit Schafern in einem Bierhause vertans deln? Oder konnte man irgend etwas mehr wunschen, als daß die Mefferschmidte von Sheffield so ihren blauen Montag zuzubringen gewohnt waren, fich nach einer bar: ten Tagesarbeit zu erholen, und die reine Luft der um: liegenden Sugel ju Schöpfen, fatt ungeschaptem und unbestrittenem Wild nachzulaufen? Bare es nicht gut, wenn es mehrere folche Norwicher Weber gabe, welche ihre Festzeit mit Pflanzensuchen ausfüllten, wie Jos. Fox, der, wie J. Smith erzählt, querft ein Lycopodium aus Camen gezogen bat? Roch leichter ift es, Die Sache

einer andern Art von Entomologen zu verfechten, die der Sammler überhaupt. Obwohl fich diese mit dem Snfiem nicht abgeben, tragen sie doch wefentlich zu seiner Bes forderung ben. Wir durfen nicht erwarten, daß Fur: sten, Edelleute und andere von hohem Range, welche Kerfe fammeln, Muße oder Luft haben, die nothige Zeit auf das instematische Studium derfelben zu verwenden; da aber ihre Museen dem gelehrten Entomologen geoffnet find, fo bieten fie ihm den Gebrauch der Schate dar, welche weder sein eigenes beschränktes Bermogen, noch Gelegenheiten je zusammengebracht hatten. Was andere von weniger Belang betrifft, die fich mit dem Titel Sammler begnugen, fo haben auch fie ihren Rugen. Da fic fich diesem einzigen Sache gewidmet haben, fo werden sie erfahrener in demfelben, als der Philosoph, welcher tiefe Untersuchungen mit der Sammlung von Ges genftanden verbindet; und fo werden mehrere Arten fur den Gebrauch des Systematifers jusammengebracht, wels che sonft unbekannt geblieben waren.

Doch gehen wir zur Vertheidigung systematischer Entomologen. Diese können in zwen große Classen eins getheilt werden; die erste enthält jene, welche sich darauf beschränken, die Ramen der Kerse, welche sie sammeln, zu bestimmen; die zwente jene, welche nebst diesem noch Veschreibungen neuer Arten herausgeben, neue Anords nungen schwieriger Sippen, oder Herstellung verworrener Synonymen; und welche in andern hinsichten zu der Vollkommenheit des Enstems thätig bentragen.

Wenn man alles ben Seite laßt, was man fur das Studium der Rerfe davon hernehmen fann, daß fie Werke des Schöpfers find; fo fann man doch auch ben

Diefer Einschränkung leicht zeigen, daß die Bestrebungen der ersten Classe von Entomologen sowohl ihnen als dem gemeinen Besten, eben so nutlich sind als manche von denen, auf welche wir mit der größten Sochachtung hins schauen. Um nur das Geringfte zu ihren Gunften zu fagen, so unterhalten fie fich auf eine unschuldige Beife, welches sicherlich eben so viel ist als man fur Versonen anführen fann, die fich in ihren mußigen Stunden mit Mufit, mit Malen oder mit leichter Leferen unter; halten. Sie verforgen fich felbst mit einem Borrathe der untruglichen großen Panacea fur das taedium vitae, ein nicht unwichtiger Erwerb, um deffen willen felbst Gran auszurufen gezwungen ift; er verschafft immer Etwas vorwarts gegen die Annehmlichkeit des Lebens; glucklich die, welche einen Rosenstrauch setzen oder Je långer Je lieber aufziehen konnen, welche der Brut einer henne marten, oder eine Klotte ihrer eigenen Enten vom Stapel laufen laffen tonnen! Diefe Classe sammelt wenigstens schatbare Materialien jum Grauche thatigerer Arbeiter, und fieht auf diese Art gleich mit der Mehr: heit der Buchsammler und Antiquare.

Dieß ist aber die kleinste Halfte von dem Werthe ihres Geschäftes. Aus welcher Ursache wird das Stux dium der Mathematik so allgemein empsohlen? Gewiß nicht für irgend einen practischen Zweck, nicht um aus dem Hausen derer, welche sie treiben, Astronomen oder Ingenieure zu machen; sondern bloß um ihren Verstand zu üben und zu stärken, um dem Geiste die Nichtung auf Ausmerksamkeit und Untersuchung zur Gewohnheit zu machen. Nun ist aber für alle diese Zwecke, ohne eben behaupten zu wollen, daß die bloße Bestimmung der

Rerfnamen dem Studium der Mathematik gleich fen, Dieselbe doch ziemlich ebenfo wirksam, und, ich nehme feinen Anstand zu behaupten, noch viel wirksamer in hinsicht auf die Gewohnheit, welche sie verschafft, auf alle fleine Umftande gu achten. Die Berwickelung der Ratur und die Unvollkommenheit unferer gegenwartigen Anordnung ift noch so groß, daß die Auffindung des Ramens eines Kerfs meiftens eine Aufgabe ift, welche in allen Rallen Aufmertsamkeit und Genauigkeit fordert. und in manchen eine Abwagung der Wahrscheinlichkeiten, eine Berechnung der Jrrthumer nicht minder als ein vers wickelter Rechtsfall; und fehr oft eine Reibe von Schlafe fen, die eben so genau sonn muffen als solche, welche einen Mathematiker befriedigen. Bum Beweis von dies fer Behauptung brauche ich nur, einen competenten Riche ter zu den vortrefflichen Untersuchungen von Laspeyres über ein Bert, das bloß von den Schmetterlingen einer einzigen Gegend (das Wiener Bergeichniß) handelt, gu führen; sie nehmen über 200 Octavseiten ein (Illigers Magag. II. 33. IV. 3.), und muffen dem gelehrten Bfr. siemlich eben so viele Seiftesarbeit gefostet haben, als Der Ductor Dubitantium dem Bischoff Taylor.

Fürchten Sie nicht, daß diese zufällige Verwirrung den Neizen dieser Wissenschaft Abbruch thut: obschon in sich gewissermaßen ein Uebel, so bildet sie doch viele tüchtige Geister aus. Die Verfolgung der Wahrheit, auf welchem Pfade es sen, bringt Vergnügen; aber der Neiz würde aufhören, wenn unterwegs seine hindernisse aussticken. Horace Walpole psiegte zu sagen, daß er von Kindess beinen auf es nie zu einiger Ausmerksamseit in einen Buche bringen konnte, wenn es nicht voll von Eigennas

men war; und die Befriedigung, welche er in frocknen Untersuchungen über edle Autoren und dunkle Maler empfand, erfahren viele Entomologen, welche ihre Ctuns Den auf die Entwirrung der Spnonnmie einer zweifelhafe ten Gattung verwenden. Es wurde auch nicht leicht fenn ju beweifen, daß die Wortuntersuchungen des Ginen nicht eben fo werthvoll fur irgend einen practischen 3weck fenn konnen, ale die des Underen. Wir lachen uber jenen Krangmann, der bon dem Studium der heraldif und der Genealogie fo bingeriffen war, daß er das harte Loos unseres Urvaters Udam, welcher fich unmöglich mit fols chen Untersuchungen beschäftigen konnte, innig bedauerte (Andrews Anecdotes 152). Aber mancher Entomolog, der die angenehme Empfindung genossen hat, welche Die unwiderlegliche Bestimmung eines Rerfnamens nach langer Rachsuchung begleitet, wird zu ahnlichem Bedaus ren des unglücklichen Looses seiner Nachfolger geneigt fenn, wenn einmal alle Wege in der Wiffenschaft geebnet fenn follten.

Aber in Betreff derer, welche auf eine höhere Weise den Titel von Entomologen verdienen, derer, welche nicht zufrieden mit Sammeln und Aufsuchen, sich mit Benamung und Beschreibung von unbekannten Kersen beschäftigen, indem sie neue Sippen ausstellen oder die alten verbessern; und, um Alles mit einem Wort zu sagen, indem sie das System der Wissenschaft vervollskommen, in Betreff dieser können höhere Ausprüche ges macht werden. Augenommen, daß gegenwärtig unsere Wörterbücher der französischen und deutschen Sprache so mangelhaft wären, daß wir sie nicht mehr ben den Entsdeckungen ihrer Natursorscher benußen könnten; es sepen

Die Arbeiten von Michaelis ein versiegelt Buch fur unsere Theologen, und die von La Place fur unsere Uftro; nomen. Burde ben diefer Boraussetzung nicht die Coms vilation eines vollkommeneren Worterbuchs eine der wiche tigsten literarischen Unternehmungen fenn, und murde man nicht den geringften Bentrag als ein großes Bere Dienst ansehen? Grade bas, mas ein genaues Worters buch einer besonderen Sprache ift, um die Beit an den in Dieser Sprache gemachten Entdeckungen Theil nehmen ju laffen, das ift ein Spftem der Entomologie in Bezug auf Diejenigen, welche Ruten von den Entdeckungen in Diefer Wiffenschaft ziehen wollen. Ein gutes Rerfinstem. welches alle bekannten Gattungen in Die gehörigen Gip; pen, Sippschaften, Ordnungen und Claffen bertheilt enthalt, ift in der That ein Worterbuch, welches uns in Stand fest den Ramen eines gegebenen Rerfs beraus; gubringen und fo zu erfahren, was man hinfichtlich feis ner Gigenschaften und Geschichte entdeckt hat. Um Ihnen bas unumgangliche Bedurfniß eines folchen Spftems noch mehr einzuprägen, muß ich mich noch mehr aufs Eins telne einlaffen.

Es gibt kaum irgend wo eine Segend, in welcher man nicht einige Taufend Kerfe finden kann. Wie ist es nun ohne wissenschaftliche Anordnung dem Beobachter einer neuen Thatsache in Hinsicht auf eines derselben möglich, dasselbe Thierchen entfernten Segenden und der Nachwelt kenntlich zu machen?

Nehmen Sie an, daß ein Beobachter in England, irgend einen Rafer fande, von dem es bewiesen, daß er ein Specificum fur die Schwindsucht sen, und daß es nothig ware, dieses Kerf, welches sich wahrscheinlich in

iedem Theile der Welt befande, im frischen Buffande gu erhalten. Wurde er es fich nicht angelegen fenn laffen, Die gluckliche Entdeckung allen Leidenden in allen Theilen unserer Erde anzupreisen? Wenn Dieses Mittel fich nicht perschiefen ließe, so bliebe ihm nichts anderes übrig, als Daffelbe zu beschreiben. Gefett nun, es gabe fein Spftem Der Entomologie, fo ift es eine Frage, ob er fabig mare, Diefes fo zu thun, daß er fich einem Urzte in Rordameris ca &. B. fo verftåndlich machen konnte, daß diefer noch in Der Gile feinem dabinscheidenden Rranken Diefes Mittel reichen konnte. Es murde offenbar unnug fenn ju fas gen, das Specificum fen ein Rafer; es gibt Taufend verschiedene Urten von Rafern in Mordamerika. Auch murde die Große und Farbe feine beffere Unleitung ges ben; es gibt hundert Rafer von derfelben Große und Karbe. Selbft die Pflange, auf der er lebt, murde fein ficheres Rennzeichen senn; denn viele Rerfe, die fur ein ungeubtes Auge einander gleich find, leben bon Demfels ben Rraut, und daffelbe Rerf in verschiedenen Landern lebt von verschiedenen Arautern. Sein einziges Sulfs: mittel murde alsdann eine gemalte Abbildung und voll; kommene Beschreibung deffelben senn. Doch weiß jeder Entomolog, daß es gang verschiedene Rerfe gibt, die fich jedoch so ahnlich sind, daß keine Zeichnung oder Schil Derung, als die bloß streng wissenschaftliche fabig ift, fie zu unterscheiden. Rach allem bleibt also nichts übrig. als daß unser Entdecker sein Mittel, fo unschatbar es fenn mag, auf feine eigene nachste Umgebung oder auf iene beschranken muß, welche perfonlich Aufklarung von ihm verlangen. Allein mit welcher Leichtigfeit wird es erfannt, wenn ein wissenschaftliches System existiert!

Wenn das Rerf schon beschrieben worden, so hat man nur feinen Sippen ; und Gattungs ; Ramen anguführen. und vermittelft zwener Worte fennt nun jeder Entomolog, er mag ein Schwede, Deutscher, Frangofe, ein Einges borner aus Europa, Affia, Africa oder America fenn, gleich die mabre Gattung, die man mennt, und fann auf Der Stelle entscheiden, ob es in seinem Bermogen liege, fie zu erhalten. Ift die Gattung neu oder unbefchrieben, fo bedarf es weiter nichte, als der Angabe der Sippe, ju welcher es gehort, der Gattung, mit welcher es jus nachst verwandt ift, und es in wiffenschaftlichen Aus; brucken zu beschreiben, was mit wenig Worten gesches ben fann; und es wird gleich von jedem, der in der Biffenschaft erfahren ift, erfannt werden.

Sie werden es fur faum glaublich halten, daß es fdwierig fen, ein Rerf ohne Sulfe des Enstems deutlich · ju beschreiben; aber ein Argumentum ad hominem von einigen andern Thatsachen unterftugt, wird diesen Gegenstand, wie ich hoffe, verftandlicher machen. Gie haben ohne Zweifel, wie jeder Andere, in den schwulen Commertagen, feinen fleinen Merger gefühlt über Die Mucken, welche um diese Zeit fich die Frechheit nehmen, und in die Beine gu ftechen, und fich bemuben, ein gus tes Mahl durch die Zwischenraume unserer seidenen oder baumwollenen Strumpfe zu halten. Ram es Ihnen jes mals, ich bitte Gie, in den Ginn, daß diese blutdur; fligen Qualer eine von jenen Mucken verschiedene Urt fenen, welche Sie gewöhnlich mit den Lippen ihres fleis nen Saugers ein Stuckchen Zucker oder einen Tropfen Wein berühren feben? das getraue ich mir mohl zu lang, nen. Doch vergeffen Sie nicht, das nachste Mal, wenn

Sie eine von der erften Gattung Ihrer gerechten Rache georfett haben, eine bon der lettern gu fangen und fie gu vergleichen. Ich frage Gie, ob Gie, nach der forgfale tigften Bergleichung, feine Bette magen wollten, daß es diefelbe Gattung fen. Doch murden Gie gan; gemiß Ihre Wette verlieren. Gie find nicht einmal von derfelt ben Sippe; eine gehort zu der Sippe Musca (M. domestica L.), die andere ju der Sippe Stomoxys (St. calcitrans F.). Ben der zwenten Untersuchung werden Sie finden, daß fie, obwohl in mancher hinficht gleich, in der Form des Ruffels doch weit fich unterscheiden, indem der Ruffel der Stomoxys ein horniger, scharfius gespister Pfeil ift, fabig in das Fleisch zu ftechen, mabs rend das garte ftumpfe Organ der Musca fur eine folche That gang ungeschickt ift. Gie werden demnach aufho: ren, die Sausfliegen mit Berfluchungen ju beladen, welche eigentlich einem gang andern Stamme gufommen, und fich in Bufunft nicht mehr permundern, daß eine gewohnliche Beschreibung nicht hinreiche, um ein Kerf ju unterscheiden. Diefes ift der Grund, marum wir in Betreff fo vieler von den altern Naturforschern (besons ders bor den spitematischen Berbefferungen des unfterbe lichen Linné) gedachter Rerfe in Ungewißheit find, wie auch über die Gattungen vieler neuer Reifenden und · Landwirthe, Denen Die Entomologie als Wiffenschaft uns bekannt mar. Ungablige Benfpiele Diefer Zweifel fonnten angeführt werden; allein ich will mich mit einem Paar Derfelben begnugen.

Eine der großten Peffen bon Gurinam und ans beren niedern Regionen von Gudamerica ift das in Westindien, wo es auch beschwerlich fallt, Chique (Pulex penetrans L.) genannte Kerf, eine kleine Gatztung, auf deren Anfälle ich ein andermal Gelegenheit haben werde zurückzutommen. Dieses Thieres wird von allen Autoren über diese känder gedacht. Nicht weniger als acht oder zehn haben sich bemüht, eine vollkommene Beschreibung von demselben mitzutheilen, und einige derz selben haben es sogar abgebildet; dennoch, was sonderz bar scheint, war man nicht im Stande auszumachen, ob es ein Floh (Pulex), oder eine Milbe (Acarus) sep, bis ein gelehrter Natursorscher seine Geschichte studierte, und in einer kleinen Albh. in den schwed. Berhandl. (Swartz in Kongl. Vet. etc. Nya Hand: Band IX. 40.) bewies, daß Linné nicht geirrt habe, indem er es zur erstern Sippe zählte.

Das zwente Benfviel von der Unzulänglichkeit einer popularen Beschreibung ift noch außerordentlicher. Im Jahr 1788 entstand Unruhe in unferm Lande aus Furcht, Das unter dem Ramen heffenfliege bekannte Rerf, deffen schreckliche Bermuftungen bernach beschrieben wers den sollen, werde in Waizenladungen von Rordamerika eingeführt. Wie fehr auch die Zunfte der Kerfe, und wie allgemein sie verachtet waren, so hatten sie jest doch Gelegenheit zu ausgedehnter Bergeltung. Der geheime Rath hielt Tag auf Tag Sigung, um in der Angst zu überlegen, welche Maafregeln getroffen werden mußten, um die Gefahr eines Uebels abzuwehren, das, wie fie wohl wußten, mehr zu befürchten ift, als die Seuche oder Peff. Bothen wurden gefandt in allen Richtungen, ju den Mauthbeamten nach den verschiedenen Saven, um die ladungen zu untersuchen. - Depeschen murden den Befandten in Frankreich, Deftreich, Preußen und

Amerika abgeschickt, um von ihnen Aufklarung zu ers halten, deren Mangel man nun fühlte. Diese Sache wurde fo wichtig gehalten, daß die Ratheberhandlungen und die aus allen Gegenden ber gefammelten Rachrichten zwenhundert Octavblatter aufullen (Younges Annals of Agriculture, XI. 406.). Bum Glucke hatte England einen berühmten Naturforscher, die authentische Quelle Der Belchrung über alle Begenftande, welche Naturges Schichte mit Landwirthschaft und Runften verbinden, an den fich zu wenden der Rath die Weisheit hatte; und es geschah durch des hrn. Jos. Banks entomologische Kenntnisse und Anrathungen, daß man endlich in den Stand gefett murde, eine Art von Urtheil uber Diefen Gegenstand zu fallen. Doch war diefes Urtheil fehr une vollkommen. Da Sr. Jos. Banks die heffenfliege niemals gesehen hatte, und sie auch in keinem entomos Togischen Spsteme je beschrieben wurde; so berief er fich auf Thatsachen über ihre Natur, Fortpflanzung und Deconomie, welche nur aus Amerika erhalten werden konnten. Diese wurden so schnell als moglich verlangt und erhalten; fie bestehen aus einer Menge Briefe von Individuen, Auszugen aus Magazinen, Berichten Des britz tischen Ministers daselbst, u. s. w. Man wird vermuthen, daß durch diese Darstellungen der Sache, die meistens von Landwirthen, welche ihre Aernte durch das Kerf ver: loren hatten und das Thier in allen Zuffanden beobache tet zu haben vorgaben, gemacht worden, die nothige Renntniß des Gegenstandes erlangt worden fen. Reinese wegs! Das war so wenig der Kall, daß sogar viele von den Schreibern nicht im Stande maren, anzugeben, ob Das Rerf eine Motte, eine Mucke oder eine Wange fen.

Und obwohl aus den Zeugnissen mehrerer es ausgemacht schien, daß es eine Fliege mit zwen Flügeln wäre; so hat man doch keine verständliche Beschreibung bekommen, woraus irgend ein Natursorscher abnehmen könnte, zu welcher Sippe sie gehöre, oder ob es eine bekannte Gatztung sep. Was die Geschichte ihrer Fortpslanzung und Deconomie betrifft, waren die Berichte so verschieden und widersprechend, daß Hr. Jos. Banks, obwohl er eine Menge von Materialien vor sich hatte, nicht im Stande war, irgend eine bestriedigende Auskunst zu gez ben. [Erst 1818 wurde bestimmt, daß diese Fliege zu den Schnacken gehört; heißt Cecidomyia Destructor].

Nichts kann unbestreitbarer die Wichtigkeit des Stu, diums der Entomologie als Wissenschaft beweisen, als dieser Borfall. Solche Beobachtungen, welche zu maschen Tausend Unwissende leider nicht fähig sind, würden einem in seiner Wissenschaft bewanderten Entomologen sehr leicht senn. Er würde auf einmal die Ordnung und die Sippe des Kerfs bestimmt haben, ob es eine neue oder bekannte Gattung wäre; und in zwölf Mornaten wenigstens würde er gesagt haben, auf welche Urt es seine Ungriffe macht, und ob es möglich wäre, daß es mit Getreide in ein entserntes Land gebracht werden könnte; und auf diese Art hätte er die beste Methode zur Ausbreiz ung seiner Verwüssungen angeben können.

Allein nicht nur ben Reisenden und gemeinen Seob; achtern ist der Mangel spstematischer Kenntniß bedauerns; würdig. Ein großer Theil der Arbeiten eines der tief; sinnigsten Naturforscher sind auf diese Art für die Welt verloren gegangen. Biele von den Kersen, rücksichtlich

beren Reaumur (Niemand fannte Reaum. Abeille tapissiere, bis Latreille, gludlich bas Enfem mit der Beobe achtung bes Rerfiebens verbindend, geigte, dag es feine Megachile papaveris sep. Hist. des fourmis 207) und Bonnet die intereffanteffen Umffande angeführt bas ben, fonnen beut zu Tage nicht bestimmt merden, wegen ibrer Vernachlaffigung Des Opftems. Der Erffere mar, wie Beckmann (Biblioth, VII. 3.0.) auf Die Autoritat · feiner Briefe behauptet, por feinem Tode febr empfinds lich megen feines großen Berthums in Diefer Dinficht; allein Bonnet behauptete mit beienderer Juconiegueng ftats die Muglofiafeit bes Suffems, feloft ber einer Bes legenbeit, mo megen feiner Un viffenbeit im Bangenips ftem Gir James Smith nicht im Grande mar, ibm ber greiflich ju maden, welche Pflange er mennte, ale et ibm feine Berfuche mit bem Gagerdorn mittbelite. (Tour on the continent, III. 150).

So groß int die Wichtigseit einer sonematischen Uns ordnung der Rerfe! und doch int die jogt keine solche Eintheilung vollender worden. Verstiedene dabin geborige Bruchficke finden fich wirklich vor. Allein das Werk selbe ift dem Zustande eines Wörterbucks zu vers gleichen, dem es an einer bedeutenden Ungab! Worte fehlt, welche zu erklären es doch vorgibt, und das jene, die es enthält, oft in eine so willkührliche und mangels hafte Ordnung stellt; daß es schwer ist, selbe die Seize zu finden, auf welcher das gesuchte Wort sebt. Kann man also in Abrede senn, daß jene sehr verdienstich bes schäftiget senen, welche sich mit der Beseitigung dieser Mängel, mit der Vervollkommnung des Sustems abzes ben, und den künstigen öconomischen oder physiologie

schen Beobachtern den Weg bahnen, indem sie ihn von jenen hindernissen, welche ihn jest bedecken, reinigen? Wer irgend den ganzen Umfang der Wissenschaft kennt und weiß, wie unmöglich es ist, daß eine getheilte Ausmerks samkeit das Ganze umfasse, wird behaupten: es sen sehr wünschenswerth, daß einige Arbeiter in dem Felde der Literatur sich gänzlich und ausschließlich diesem Gegensstande widmen. — Wer sich von der Wichtigkeit der umfassenden Blicke eines Fahricius, Illiger oder Latreille überzeugt und von der unendlichen Zeitersparzniß, welche ihre Nachforschungen ihren Nachfolgern ges währen werden, wird ihnen den Kang unter den Gestehrtessen in der Wissenschaft nicht streitig machen.

Wir finden jest, glaube ich, feinen Einwurf mehr, der uns von entomologischen Bemühungen abhalten follte, außer jenem, welcher fur Gie bas meifte Bewicht gu haben scheint und in der That Dazu berechnet ift, Den tiefften Eindruck auf Die besten Gemuther zu machen. Ich menne die Beschuldigung der Unmenschlichkeit und Graufamteit. Daß die Wiffenschaft Der Entomologie nicht füglich geubt werden kann ohne den Tod ihrer Gegenstände, und daß dieß nicht ohne einige Qual fur Dieselben abgehe, muß zugestanden werden; daß aber dies fes die Beschuldigung der Graufamfeit gegen uns bes grunde, laugne ich gerade zu. Graufamkeit ift eine uns nothige Zufugung irgend einer Qual, wenn Jemand ers picht ift, Gottes Geschopfe aus blogem Muthwillen gu veinigen oder zu zerstoren; oder wenn ihr Tod zwar nublich und gesetzmäßig ift, man aber zu langsam todtenden Mit; teln greift, da doch die schnelleren dem Borhaben eben fo febr entsprachen. Das beißt Grausamteit, und Diese verabscheue ich mit Ihnen; allein nicht das Todten selbst, wenn es eine gerechte Ursache erfordert.

Die, welche feine Graufamkeit in dem Bergnugen ber Jagd finden, konnen wohl keine folche Beschuldigung gegen den Entomologen anführen; die Qualen verwuns Deter Bogel, der Kische, welche den Saken verschlingen und die Leine gerreißen, oder des gejagten Safen find phue Vergleich großer, als die der auf gewohnliche Weise getodteten Rerfe. Bas die Ruslichkeit betrifft, fo muß der Jager, obwohl er dem allgemeinen Vorrath an Nahrungsmitteln etwas hinzufest, Da er Ergobung zu seinem ersten Zweck hat, die Palme dem Entomologen jugestehen, welcher dem allgemeinen Vorrath an geistiger Rahrung etwas hinzufugt, oft Winke zu nuglichen Bers befferungen in den Runften und Wiffenschaften gibt, und deffen Bemuhen auf Gegenstande geht, welche viele Jahre hindurch aufbewahrt und fur den Gebrauch auf: gehoben werden fonnen.

Doch auch in der Ansicht der Wenigen, welche dem Jäger Grausamkeit zur kast legen zu können glauben, wird es leicht senn, Vetrachtungen aufzustellen, welche den Entomologen von einer solchen Veschuldigung bes stepen. Es ist bekannt, daß in dem Maaße, als wir auf der Leiter der Wesen hinabsteigen, die Sensibilität abnimmt. Die Schildkröte spaziert noch dahin, nach; dem sie ihren Kopf verloren hat; und der Süswasser; Polyp ist so weit entsernt, von dem Messerschnitt beschät digt zu werden, daß dieses vielmehr zur Vermehrung seiner Eristenz dient. Sine sast ähnliche Empfindungs; losisseit bemerkt man in der Kerswelt. Daß kann man schon a priori annehmen, da die Vorsehung ver:

schwenderischer mit dem Kerfleben gewesen gu fenn scheint, als mit dem von irgend einer anderen Ordnung feiner Gefcopfe, die Mile oder Infusionsthierchen viels leicht ausgenommen. Rein Theil der Schopfung ift dem Angriff fo vieler Feinde ausgesett, oder fo vielen Un: glucksfällen unterworfen, wie die Rerfe; fo daß man annehmen kann, daß die wenigen Individuen, welche das Museum des Entomologen bereichern, und deren viele ihm theurer als Gold und Edelfteine find, dem gierigen Rachen eines Bogels, oder Fifches, oder rauber rifchen Kerfs entriffen worden find. Statt von den Bin? den ins Wasser getrieben und erfauft oder unter den Rußen von Menschen und Dieh zertreten (Denn es ift in manchen Jahreszeiten nicht leicht den Rug auf den Boden ju feten, ohne folche fleine Thiere ju zerquetschen), und fo in Bergeffenheit begraben gu werden, haben fie nun eine Urt von Unfterblichkeit erlangt. Kann man glauben, daß der wohlthatige Schopfer, dessen gartliche Erbars mung über alle seine Werke fich erftreckt, diese hulftofen Wefen so vielen ungabligen Feinden und Unbilden ausges fest haben wurde, wenn fie mit derfelben Empfindlicht feit fur Qual, wie die hohern Ordnungen der Thiere, perfeben maren.

Diese Unsicht erhalt Gewisheit, wenn wir auf die Handlungen Ucht haben, welche die Kerfe und alle Tage darbieten, und dadurch beweisen, daß gerade das Ums gekehrte von der Behauptung unseres großen Dichters:

"Der arme Rafer, auf den wir treten, fühlt im forperlichen Leiden eben folche Qual, als wenn ein Riefe ftirbt"

als naber der Wahrheit betrachtet werden muß. Der eigenthumlichen Organisation der Rerfe nicht zu gedens fen, welche meine Mennung besonders begunftigt, wie an einem andern Orte gezeigt werden foll, beweist ihre Gleichgultigfeit ben dem Verlufte ihrer Glieder, felbft jener, welche wir fur das Leben febr nothwendig halten, unwiderleglich, daß die Qual, welche sie leiden, nicht fehr groß fenn konne. Satte ein Riefe einen Urm oder Bein verloren, oder mare ihm ein Schwert oder Speet durch den Leib gerannt; so wurde er keine Reigung fuht len, tangend oder freffend fich herum zu tummeln. Doch wird eine Schnacke die Salfte ihrer Beine verlieren, und dennoch bin und ber fliegen, mit fo vieler Leichtige feit, als wenn ihr nichts geschehen ware; und ein auf eine Radel gespießtes Rerf wird oft seine Beute eben fo gierig verschlingen, als wenn es fren ware. Satte man einen Riesen ausgeweidet, feinen Korper mittendurch ges theilt, oder den Ropf ihm abgeschnitten; so wurde es mit ihm am Ende fenn! er wurde fich nicht mehr bewes gen; er wurde todt fenn fur den Ruf des hungers, oder die Erzeugungen, der Furcht, des Schmerzes und der Liebe. Richt so mit unsern Kerfen. Ich habe unsern Mankafer (Cockchafer) mit anscheinender Indifferent spagieren seben, nachdem ein Vogel ihm das Eingeweide ausgeriffen hatte: eine fleine Viene wird den honig gie: rig verschlucken, wenn fie auch den Bauch verloren hat; und ich felbst fab neulich eine Ameise, die ihre Camera: den aus dem Neste geschleppt hatten, wandeln, nachdem sie den Kopf verloren hatte. Der Kopf einer Wespe fucht noch zu beißen, wenn er von dem übrigen Theile des Körpers abgetrennt worden; und so ebenfalls wird der Aftertheil noch zu stechen suchen, wenn man den Ting ger nabert. Und was noch sonderbarer ift, man hat ge: funden, daß der Rumpf ohne Ropf einer mannlichen Mantis fich dem andern Geschlecht vereint bat (Dr. Smith's Tour, I. 162. Journ. de Phys. XXV. 336). Diese wenigen Thatsachen von hundert, die man anfüh: ren konnte, find hinreichend um zu beweisen, daß Rerfe nicht dieselben scharfen Empfindungen des Schmerzes bas ben, als die hohern Ordnungen der Thiere, welche die Vorfehung mit großern Mitteln zu ihrer Bemahrung ber: feben bat. Da die Kerfe bestimmt waren; den Anfallen und Unbilden so allgemein ausgesetzt zu werden, fo ift ihre Unempfindlichkeit eine fehr wohlthatige Borfehung gu ihren Gunften; denn mare bem nicht fo, und betrachten wir die Munden, Zerftucklungen und langwierigen To: Desarten, welche die Rerfe oft erleiden; wie febr murde fich die allgemeine Summe des Schmerzes und Elendes vermehren! Gie werden jest, wie ich glaube, einseben, daß die am menschlichsten gefinnte Person keinen Augens blick ju gogern brauche, ob fie fich dem Studium der Entomologie aus Ruckficht irgend einer, mit demfelben verbundenen Graufamteit widmen durfe.

Wenn jedoch ein franklicher Sentimentalist ausriefe "Nein! selbst nicht aus wissenschaftlichen Absichten könnte ich mich entschließen, den geringsten Grad des Schmer; zes den unempfindlichsten der Geschöpfe zuzufügen." Aber verzeihen Sie, mein Herr oder Madam! Ich möchte Sie fragen, wenn Ihr Gewächshaus von Blatts läusen heimgesucht ist, oder Ihre Traubengeländer von der halblebendigen Schildlaus, würde alsdann Ihr überz zartes Gefühl Ihren Gärtner abhalten, dieselben zu zers

fforen? - Sind Sie geneigt, fich diefe unnothigen Dergnugen zu verfagen, und auf Ihre Lieblingsblumen und Früchte, Ihrem garten Gefühl zu Liebe Verzicht zu leisten? Dder wollen Gie sich die Garneelen (Shrimps) versagen, welche durch ihren Geschmack Ihnen Butter und Brod ben dem Fruhftucke murgen, und fo dazu bens tragen, den Borrath der Rahrungsmittel, anstatt zu vermehren, zu vermindern? Wenn nicht, so bitte ich Sie nur zu bedenken, daß Sie aus bloßer Rucksicht auf Ihre Person den Tod einer unendlich größern Menge von Thieren verurfachen, als alle Entomologen in der Welt für die Beforderung der Biffenschaft todten.

Bu diefen Betrachtungen, Die Ihnen hoffentlich bins langlich scheinen werden, um das Unvernunftige und Unftatthafte der Einwurfe gegen das Studium der Entos mologie, in hinficht der Graufamkeit, ju zeigen, will ich nur hinzufugen, daß ich meine Apologie nur fur die schnellfte und am wenigsten schmerzliche Weise die Kerfe ju todten, schreibe; Diefe wird Ihnen in einem der fols genden Briefe mitgetheilt werden. Jede unnothige Quas lung wird Graufamkeit, welche ich, ohne daß ich Sie Dieses zu versichern brauche, verabscheue; und ich fann aus meinen eigenen Bemerkungen behaupten, daß, fo gefühllos der Entomolog auch scheinen mag, indem er Die wenigen Stucke fur feine Sammlung und miffen? Schaftliche Zwecke todtet, dennoch niemand weniger ber schwenderisch mit dem Kerfieben umgeht. Was mich felbst anbelangt, so darf ich fragen, ob nicht die Angahl Der haufig erfauften Individuen alles weit übersteige, was ich jemals zum Behufe der Wiffenschaft getodtet babe.

Mein hächster Brief wird den Metamorphosen der Rerse gewidmet senn, einem Gegenstande, über welchen einige Erklärungen vorauszuschiesen nöthig senn wird, um die Unterschiede zwischen ihren verschiedenen Zustänzden zu verstehen, auf welche ich oft in unserem Briefz wechsel kommen werde. Nachdem ich so den Weg ges bahnt habe, werde ich zu der Betrachtung des Nupens und Schadens fortschreiten, den die Kerse uns vers ursachen.

## Dritter Brief. Bermandlungen der Kerfe.

I will the same of the

Wenn ein Naturforscher der Welt die Entdeckung eis nes Thieres anzeigte, das mabrend der erften funf Jah: re feines lebens in der Gestalt einer Schlange eristierte, das alsdann in die Erde drange, und, indem es fich eis ne Sulle aus reiner Geide von dem feinften Gewebe ver: fertigte, fich in derfelben in der Gestalt eines Rorpers ohne außeres Maul und Glieder zusammenzoge, so daß es mehr als irgend Etwas anderes einer agnytischen Mumie åhnlich ware; und welches zulett, nachdem es in Diesem Buffande noch dren Jahre langer ohne Rahrung und Be: wegung geblieben, feine feidene Berhullung durchbrache, durch seine irdene Bedeckung sich hervorarbeitete, und als ein geflügelter Bogel an das Tageslicht hervortame; web chen Eindruck glauben Sie wohl, wurde diefe feltfame Erscheinung machen? Die groß murde das Erstaunen fenn, sobald die ersten Zweifel an seiner Wahrheit erft beseitigt waren! Welche Ideen und Rachforschungen uns ter den Gelehrten! Alle murden fich bochft intereffieren um ein folch unerhortes Phanomen; felbft der Schlas ferigste wurde zu dem Anblick eines folchen Wunders bers benrennen.

Allein Sie fragen: "Bohin zielen alle diese unwahrsscheinlichen Bermuthungen?" — Bloß um ihre Ausmertssamseit für die Metamorphose der Kerswelt zu erweschen, die fast eben so sonderbar und erstaunlich ist, als der Fall, den ich oben gesetzt habe, für Bunder, welche, obwohl sie kaum an Sonderbarkeit von allem, was die Dichter erdichtet haben, übertroffen werden, und obwohl sie wirklich alle Tage unter unseren Augen vorgehen, dennoch wegen ihrer Gewöhnlichkeit und der Unbedeustendheit der kleinen Gegenstände von den Unwissenden eben so wenig als von den Gelehrten beachtet werden.

Jener Schmetterling, welcher Sie mit feinen luftigen Klugen ergobt, einige Augenblicke Rectar aus den Robs ren des Geisblattes zieht, und alsdann, das mahre Vild Der Klatterhaftigfeit, gu einer Rofe fliegt, als ob er mit Der Karbe feiner Flugel einen Contrast gegen Die Farbe Der Blume, auf welche er fich fest, hervorbringen wollte, fam auch nicht fo auf die Belt; wie Sie ihn jest erblis chen. Ben feinem erften Berbortreten aus dem En, und bis auf einige Monde feiner Eriftenz nachher, mar er eis ne wurmahnliche Raupe, die auf fechzehn furgen Fußen froch, die Blatter mit zwen Riefern gierig auffraß und aus zwolf fo fleinen Augen fah, daß fie faum vermits telft des Microscops zu erkennen maren. Gie feben jest Daffelbe Thier mit Flugeln verfeben, fahig zu einem ichnels len und weiten Fluge; von feinen fechszehn Rugen find geben verschwunden, und die übriggebliebenen seche find in mancher hinficht denen gang unabnlich, auf welche fie folgten; feine Riefer find auch verschwunden und durch einen gerollten Ruffel, der nur jum Ginfangen fluffiger Cafte geeignet ift, erfett worden. Die Form des Ropfs

ist ganzlich verändert; zwen lange Hörner ragen von seiz ner obern Fläche hervor, und statt zwölf unsichtbarer Aus gen sehen Sie daran zwen sehr große, welche wenigs stens aus 20,000 erhobenen Linsen bestehen, deren jede man für ein besonderes Auge ansieht!

Bollten Gie Ihre Untersuchung noch weiter treiben, und durch Zergliederung die innere Ginrichtung der Raus pe mit der des Schmetterlings vergleichen, fo murden Sie noch größere Beranderungen mahrnehmen. In der ersteren wurden Sie einige taufend Muskeln finden, wels che in dem letteren durch andere von einer gang anderen Geffalt und Bildung erfett worden find. Saft der gange Leib der Raupe wird von einem geraumigen Magen eine genommen. In dem Schmetterlinge ift Diefer in ein faft unbemerkbares, fadenahnliches Eingeweide verwandelt worden, und der Bauch wird jest von zwen großen Gier; flumpen angefüllt, oder von andern ben dem erften gus fande nicht fichtbaren Organen. In der Raupe waren zwen spiral : formig gewundene Rohren mit einem feiden: artigen Gummi angefüllt; in dem letteren find Robren und Seide ganglich verschwunden, und gleich große Ber: anderungen find in der Deconomie und der Bildung der Rerven und anderer Organe vor fich gegangen. —

Welch eine erftaunliche Verwandlung! Auch war dieß nicht Alles. Der Uebergang von dem Einen zu dem Andern geschah nicht unmittelbar. Ein nicht weniger sons derbarer Mittelzustand war vorhanden. Nachdem sie die Haut mehrere Mal selbst mit den Riefern abgeworfen und ihre volle Größe erlangt hatte, bevestigte sich die Raupe an ein Blatt mittelst eines seidenartigen Gürtels. Ihr Körper zog sich sehr zusammen, ihre Haut wurde noch

einmal abgelegt, und es zeigte fich eine enformige Masse, ohne Mund, Augen oder Glieder, und ohne ein Lebenszeischen von sich zu geben, außer einer schwachen Bewegung, wenn man sie anrührte. In diesem todähnlichen Schlaf und ohne Nahrung verharrte das Thier mehrere Monde, bis zulett das Grab auch borst und der Schmetterling, welcher eine Fläche von ungefähr vier 3011 bedeckt, aus einem Sehäuse, das nicht über einen Zoll lang war, und einen Viertel Zoll im Durchmesser hatte, hervortrat.

Fast jedes Kerf, das Sie erblicken, ist durch eine eben so sonderbare und wundersame, doch in vielen Dingen verschiedene Verwandlung hindurchgegangen. Die ges schäftige kleine Fliege, jest ein ungebetener Gast an ihrer Tasel ("Coenis etiam non vocatus ut Musca advolo" Aristophan. in Pythagorista apud Athenaeum, Moufset 56), deren Leckermaul ihre köstlichsten Speisen ausssucht, jest ihren Rüssel in ein Tropsen Wein taucht, und alsdann plötzlich hinüber sliegt, um ein solideres Wal in einer Birne oder Pfirsche zu sinden, jest mit ihren Casmeraden in der Lust gautelt, jest artig ihre Flügel mit ihren schnesken freichelt, war-vor kurzem nur ein garstiger Wurm, ohne Flügel, ohne Veine, ohne Augen, der mit Vergnügen mitten in einer Masse Koth sich wälzte.

Die grau gekleidete Mücke (Stech, Schnacke), deren fumsende Begrüßung, während sie ihre luftigen Kreis, flüge um ihr Bett herum macht, Sie vor der blutigen Handlung warnt, zu der sie sich anschieft, war vor wer nig Stunden noch die Vewohnerin eines stehenden Pfuh; les, an Gestalt mehr einem Fisch als einem Kerf ähnlich gewesen. Wenn man sie dann aus dem Wasser hätte hervornehmen wossen, wäre es ihr tödtlich gewesen; jest

fonnte sie in keinem anderen Element als in der Luft les ben. Sie athmete damals durch ihren Schweif, jest durch Deffnungen in ihren Seiten. Ihr formloser Ropf in jenem Zustande ihrer Existenz ist jest mit einem, mit artigen, buschigen Fühlhörnern verzierten, vertauscht, und statt Riefern mit einem künstlichern Upparate, als die Schröpffopfe, versehen worden, mit einem Upparate, welcher, während die Lanzetten einstechen, eine Röhre bildet, um das sließende Blut auszupumpen.

Der Roß: Kafer, wenn er Ihnen dicht um die Dhe ren summet und Gie auf ihrem Abendspagiergange an Die Zeiten erinnert, wo er von Shakespeare, Collins und Gran beschrieben worden, war in seiner Rindheit fein Luftbewohner; die erste Periode seines Lebens brachte er in dunkler Einsamkeit als ein Engerling unter der Dber: flache der Erde zu. Die ungestaltete Made, Die Sie oh: ne Fehl in jeder handvoll hafels Ruffe, welche fie auffnas cken, antreffen werden, murde nicht allzeit in diesem schlechten Buftande berumgefrochen fenn. Bare fie durch ihr unglückliches Eindrangen in ihre gewolbte Wohnung nicht zu Grunde gegangen, so murde fie darinn geblieben fenn, bis fie ihr volles Wachsthum erreicht hatte. Dann wurde fie fich eine Deffnung genagt, fich unter die Erde verfrochen und etliche Monate in einem Zustand der Uns thatigteit verblieben, und zulett als ein artiger Rafer mit einem dunnen und fehr langen, ichwarzen Schnabel, mit zwen Flügeln und zwen gelbgebanderten Flügeldecken, mit seche Fugen, und in jeder Rucksicht anders als die Made, aus der sie entstand, ausgefrochen fenn.

Daß die Viene — doch bedarf es so vieler Benspiele nicht. — Eine hinlangliche Anzahl ist angeführt worden,

um zu zeigen, daß die anscheinend übertriebene Boraus; setzung, mit welcher ich begann, mit der Kerswelt ver; glichen werden darf, und daß die Metamorphosen ihrer Bewohner kaum weniger Verwunderung verdienen, als die Umwandlung einer Schlange in einen Adler.

Diese Veränderungen will ich hier nicht umständlich erklären; ich werde in kunstigen Briefen auf dieselben zur rücktommen. Hier bin ich nur Willens, Ihnen eine solz che allgemeine llebersicht von dem Gegenstande zu geben, als von Nothen senn wird, um Sie von seinen Unsprüschen auf Aufmertsamkeit zu überzeugen: und eine solche Erklärung von den verschiedenen Zuständen, durch welche das Kerf hindurch geht, und von den verschiedenen Aussdrücken, deren man sich bedient, um sie in jedem derselz ben zu schildern, will ich hier geben; daß Sie in den Stand gesetzt werden, die häusigen Anspielungen auf dies selben zu verstehen, welche in unserem künstigen Briefs wechsel gemacht werden müssen.

Der Zuffande, durch welche Rerfe geben muffen, find vier: En, Larve, Puppe und Gliege.

Auf das erste ist es nicht vonnöthen, hier zu achten. Die zwenten sind unmittelbar nach der Berlassung des Eres weich, ohne Flügel und in einer den Würmern ger wöhnlich ähnlichen Gestalt. Dieses nannte Linné den Larvenzustand und das in derselben bestudliche Kerf eine Larve, ein lateinisches Wort, das Masse bedeutet; denn er betrachtete das wirkliche Kerf unter dieser Form wie mastiert oder vermummt. In der englischen Sprache gibt es keinen eigenthümlichen Ausdruck, welcher auf diesen zwenten Zustand paste, obwohl wir mehrere für jes nen verschiedener Ordnungen haben. — So neunen wir die

farbigen und oft behaarten Larven der Schmetterlinge und Motten: Raupen (caterpillars), die weißen und vestern garven der Mucken, vieler Rafer: Maden und Engerlinge (grubs und maggots), und die plats ten Larven von vielen andern Rerfen: Burmer (worms). - Ich werde mich der benden ersten Ausdrücke oft in einem abnlichen Ginne bedienen und den letten verwers fen, weil er nur auf mahre Vermes beschränkt senn sollte; allein ich werde mich ofter des Ausdrucks von Linne bes Dienen, und Rerfe in ihrem zwenten Zustande Larpen nennen.

In diefer Periode ihres Lebens, mahrend welcher fie gierig freffen und ihre haut mehrere Mal abstreifen, leben Die Rerfe furgere oder langere Beit, einige nur wenige Tage oder Wochen, andere mehrere Monate oder Jahre. Sie horen alsdann zu freffen auf; begeben fich an einen ficheren Plat; ihre Saut loft fich noch einmal ab, und enthüllt einen långlichen Leib; fie haben nun den dritten Buftand ihrer Existen, erreicht.

Bon dem eingewickelten Unsehen der meiften Rerfe in diesem Zustande, in welchem sie nicht übel einem in Windeln eingehulten Rinde im Rleinen gleichen, (eine barbarische Mode, die jest noch an verschiedenen Orten bes vesten Landes benbehalten wird,) hat Linne ihn den Puppengustand genannt und ein Kerf unter diefer Form: eine Puppe, Benennungen, welche hier in demfelben Sinne genommen werden follen. In diesem Zustande neht men die meiften Rerfe feine Rahrung, find der Ortsvers anderung unfahig, und scheinen, wenn man fie eroffnet, einen mafferigen Saft zu enthalten, in dem man feine deutlichen Organe entdecken fann. Im Meußern ift jedoch

bie Gestalt der Puppen von verschiedenen Familien sehr manchfaltig, und sie haben daher auch verschiedene Rasmen erhalten.

Die Puppen der Käfer und Immen sind mit einer häutigen Bedeckung umgeben, welche in getreinten und deutlichen Scheiden die äußern Organe, als nehmlich die Fühlhörner, Beine und Flügel enthalten, die deßfalls nicht dicht an dem Körper anliegen, sondern größtentheils eine deutlich zu unterscheidende Gestalt haben. Diesen gab Aristoteles ursprünglich den Namen Nymphen (Nymphae Hist. Anim. L. 5. c. 10), den Swammerdam und andere Autoren vor Linné brauchten, welcher sie uns vollständige Puppen nennt, was von vielen englischen Schriftstellern über Kerfe angenommen worden.

Schmetterlinge, Motten und einige von der zwenz geflügelten Classe sind in ihrem Puppenzustande ebenfalls in einer ähnlichen häutigen Bekleidung eingeschlossen; allein ihre Beine, Fühlhörner und Flügel sind dicht über die Brust und die Seiten gefaltet; und der ganze Leib ist in einem gemeinen Gehäuse von horniger Consistenz einges schlossen, welches die darunter liegenden Organe viel wes niger deutlich sehen läßt. Da diese Puppen oft mit golz dener Farbe bemalt sind, so wurden sie nach diesem Ums stande Goldpuppen, Chrysalides, von den Griechen gez nannt, und Aureliae von den Römern; bende Benenz nungen sind gewissermaßen anglisser worden; und obwohl nicht anwendbar auf unvergoldete Puppen, so psiegt man sie jest doch allen schmetterlingsartigen Kersen zu geben. Diese werden von Linné Pupae obtectae genannt.

Bur Erflarung der Ausdrucke, Lepidoptera, Coleoptera, welche in den folgenden Blattern vorkommen werden, wird es nothwendig senn, ehe wir eine vollstäns dige Erklärung geben, hier anzudeuten, daß sie Bezug haben auf die von den Entomologen den verschiedenen Ordnungen der Rerse zugetheilten Namen, wie folgt:

- 1) Coleoptera, Decfflügler, bestehen aus Rafern.
   (Rafer.).
- 2) Strepsiptera, Drehflügler, aus den Sippen Xenos und Stylops. (Schricken.)
- 3) Dermoptera, hautflügler, aus den Dhrwurs mern. — (Schricken.)
- 4) Orthoptera, Gradflügler, aus Rüchenschaben (Cockroaches), heuschrecken, Spectra, Mantes etc. — (Schricken.)
- 5) Hemiptera, Halbflügler, aus Wanzen (Bugs), Cicadae, Wafferscorpionen, Schildläufen (Plantlice), Cochenillterfen. — (Manzen.)
- 6) Trichoptera, haarflugler, aus Fliegen, ers zeugt von den verschiedenen Arten von Hulsenraus pen, die zu Wassersaltern (Phryganea) werden. (Bolde.)
- 7) Lepidoptera, Schuppenflügler, aus Schmetz terlingen, Schwärmern (Sphinx, Hawkmoths) und Motten. — (Falter.)
- 8) Neuroptera, Regflügler, aus Wasserjungsern (Libellulae, Dragonslies), Ameisenlowen, Tagsticz gen (Ephemerae). (Bolde.)
- 9) Hymenoptera, Hautflügler, aus Bienen, Westren und andern Kerfen mit Stacheln oder Lege rohren. — (Immen.)
- 10) Diptera, 3 menflugler, bestehen aus Mucken,

Schnacken (Gnats) und anderen zwenflügeligen Kers fen. — (Mucken.)

- 11) Aphaniptera, aus dem Floh. (Mucken.)
- 12) Aptera, Flügellose, aus Milben, Läusen, Spinnen, (Krabben.)

Ich habe gefagt, daß die meiften Rerfe in dem Pup: penguftande feine Rahrung ju fich nehmen. Diefe Eigens schaft ift nothwendig, indem die Ratur in der Metamore phose der Rerfe, wie in allen ihren Verrichtungen, mit gemeffenen Schritten fortgebt, und eine fehr bedeutende Ungahl (die Familien der heuschrecken, Ruchenschaben, Mangen, Spinnen ic.) gleichen nicht nur dem vollkomme nen Rerf an Gestalt, sondern sind eben so wie es des Effens und der Bewegung fahig. Da diese Rerfe jedoch ihre haut zu bestimmten Zeiten abmerfen und Berandes rungen, obwohl geringe, in ihrer außern und innern Bildung erfahren, fo fieht man diefes auch als Metamore phofen an. Diefe Puppen tonnen in zwen Claffen abges theilt werden; erftens jene (einbegriffen, mit einiger Aus: nahme, die Linneischen Aptera), welche fast in jeder Sinficht dem vollkommenen Rerfe gleichen und von Linné vollendete Puppen (pupae completae) genannt murden, und zwentens, die von der Linneisch en Ordnung Hemiptera, welche dem vollkommnen Rerf ahnlich find, ausgenommen, daß fie nur Glugel: Stummeln haben, und auf welche der Rame pupae semicompletae (halb voll? ftåndig) von Linne, von Undern aber der balbunme phen angewandt wurde. Noch gibt es eine Urt von Pup; ven, welche nicht wie in andern gallen von der haut der Larve fich ablosen, sondern in derfelben verhult bleiben

und daher von kinné pupae coarctatae genannt wurden. Diese gehören besonders den Muscis und einigen andern zwenstügeligen Sippen an, und mögen Lönnchen (casednymphs, Futteral: Anmphen) genannt werden.

Wenn wir uns daher des Ausdrucks Puppe bedies nen, so konnen wir uns ohne Unterschied auf den dritten Buftand beziehen, indem die eigentliche Ordnung durch Den Contert, oder ein erklarendes Benwort angedeutet wird. Die Ausdrucke, Goldpuppe (Chrysalis), hangende Aurelia, Romphe, Salbnomphe und Kutteral: Romphe geben daber auf der andern Seite die befondere Urt der gedachten Puppen an; gerade wie in der Botanif der alls gemeine Ausdruck, Grops (Pericarpium) fur alle Cas mengehäuse gilt, während die verschiedenen Urten mit den Ramen Rapfel, Schoten zc. bezeichnet werden. Die Bulle der Tonnchen oder Futteral: Puppen, der Umschlag, wels cher aus der in Form und Gewebe fehr veranderten Lar; venhaut besteht, mag Puparium beißen; was aber die funftlichen Bedeckungen verschiedener Arten betrifft, Die entweder aus Seide, Solz oder Erde bestehen, und wels che verschiedene Kerfe der andern Ordnungen fich machen, ehe sie den Puppenzustand annehmen, und die von vers Schiedenen Schriftstellern Gulfe, Gespinnft, Raupenneft, im Engl. Pods, Cods, Husks und Beans genannt wur; ben, so werde ich mich des bestimmteren frangos. Ramens Cocon (Sefpinnft) fur diefelben bedienen.

Rachdem das Kerf eine fürzere oder längere Periode, einige Arten bloß wenige Stunden, andere Monate, ans dere ein oder mehrere Jahre in dem Puppenzustande vers weilt hat, bricht das verschlossene, jest in allen seinen Theis len reif gewordene Thier auf dem Schäuse hervor, vers

1: 31

laßt die Puppe und tritt in seinen vierten und letten Bustand

Wir sehen es jetzt (wenn es nicht eine flügellose Gats tung ist) mit Flügeln verschen, der Fortpflanzung fähig, und oft unter einer, von seiner oorigen ganz verschiedes nen Form, als vollkommenen Käfer, Schmetterling oder anderes Kers. Dieß nannte Linné den Imago; Zusstand, und das Thier, welches ihn erreicht hat, Imago, Bild (Fliege); denn nachdem es seine Maske abges legt, und seine umhüllenden Windeln abgeworsen hat, und nicht mehr vermummt oder eingesperrt oder in irgend einer Hinsicht unvollkommen ist, ist es ein wahres Vild oder Imago seiner Gattung geworden. Dieses Zusstandes wird gewöhnlich gedacht, wenn man von einem Kerse spricht, ohne sich der beschränkteren Ausdrücke Larz ve oder Puppe zu bedienen.

Ben der Sonderbarkeit dieser Verwandlungen werz den Sie wohl denken, daß die Alten nicht leer, wie wir gerne mennen, an Beweisstellen für ihren Glauben an die Möglichkeit von vielen der wundersamen Metamorphosen, deren ihre Dichter gedenken, senen. Obschon sie von den neuen physiologischen Entdeckungen gar nichts wußz ten, so ist doch die Verwandlung einer Naupe in einen Schmetterling eine hinlängliche Thatsache, um alle Zweisz ler an solchen Verwandlungen zum Schweigen zu bringen. Und obwohl wir in diesem aufgeklärten Zeitalter über den Schluß lächeln mögen, welchen, vor nicht ganz zwen Hundert Jahren, Sir Theodore Mayerne, der Herausgeber von Moussets Wersen über Kerse, zog, daß, "wenn Kerse sich verwandeln, es auch die Metalle thun;" so war dieß ben seiner sehr beschränften Kenntniß über diese Gegen;

ftande nicht so verkehrt. Es ift sogar möglich, daß viele von den wunderbaren Erzählungen der Alten auf die Beranderungen fich grundeten, welche fie an den Rerfen porgeben faben. Der Tod und die Wiederbelebung des Phonix aus der Usche, aus welcher, ehe er den Zustand feiner Bollendung erreicht hatte, ein Burm (ouwang) bervorgieng, gleicht in vielen befondern Umftanden, dem was in den Berwandlungen der Rerfe vorkommt. Auch ift es nicht fehr unwahrscheinlich, daß die Lehre von der Seelenwanderung aus derfelben Quelle entsprang. Bels cher Beweis konnte von jenen, welche diese Lehre behaups teten, gunftiger fur die Seelenwanderung gedacht werden, als die anscheinende Wiederauferstehung der todten Chrysalis? Was ist wahrscheinlicher, als daß ihre anscheis nende Ruckfehr ins leben daber fomme, daß fie jum Bes. wohner die Scele irgend eines Schuldigen in sich aufe nimmt, welche verdammt war, ein Rerf von folchen Sit: ten zu beleben, welche ihre fterbliche Sulle geschandet hatten? -

"Ein Priester, welcher Wein trinkt, wird in eine Motte oder Fliege übergehen und sich von Unstath naheren. Wer das Geld eines Priesters stiehlt, soll tausends mal in einen Spinnenkörper übergehen. Wenn Jemand Honig stiehlt, so wird er als eine große stechende Mückergebohren; wenn Del, als ein dlsausender Käfer; wenn Salz, als Cicade; wenn ein Hausgeräth, als Schlupszwespe u. s. w." (Instit. of Menu 353.).

Heut zu Tage haben jedoch die Verwandlungen der Rerfe das Uebertriebene, Bunderbare verloren, welches einst zu den Dichtungen der Alten und zu den Träumen des Paracelsus Anlaß gab. Wir nennen sie Metamor:

phofen und Bermandlungen, weil diese Ausdrucke im ge: meinen Gebrauche und bedeutungsvoller find gur Bezeich; nung der ploglichen Beranderungen, welche fie erleiden, als irgend andere. Eigentlich follten fie aber eine Reibe bon Entwickelungen beißen. Gine Raupe ift in der That fein einfaches, fondern ein zusammengefetztes Thier, wels ches den Reim eines funftigen Schmetterlings in fich tragt, verschloffen in der Puppenhulle, die selbst in dren. oder mehreren Sauten verborgen fteckt, welche nach einans Der Die Larve bedecken. Wie Diese an Große zunimmt, debnen sich diese Theile aus, und werden nach der Reis he abgeworfen, bis zulest das vollkommene Rerf, wels ches in Diefer Folgenreihe von Masten verborgen lag, in feiner achten Gestalt sich entwickelt. Daß dieß die wahre Erklarung des Phanomens fen, ift von Swammerdam, Malpighi und andern Anatomen bewiefen worden. Die eben gedachten berühmten Naturforscher entdeckten ben genauer Zerlegung nicht nur die Baute der Larve und der Puppe in einander geschachtelt, sondern darinn auch den Schmetterling felbst mit seinen Organen, frenlich in eis nem noch fast fluffigen Zustande, aber vollkommen in als Ien seinen Theilen (Hill's Swammerd. II. 24. t. 37. fig. 2. 4.). Bon Diefen Thatfachen tonnen Gie fich auch ohe ne Swammerdam's Geschicklichkeit selbst überzeugen, wenn Sie eine Raupe, die ihrem Puppenguffande nabe ift, in Effig oder Weingeift tauchen, und einige Lage darinn las fen, um ihren Gliedern Festigkeit ju geben; oder wenn Sie fie einige Minuten in Baffer fieden. Gine gang ros he Zerlegung wird Sie dann den funftigen Schmetterling entdecken taffen. Und Gie werden finden, daß die in eis ne Urt von Geil gedrehten Stügel zwischen dem erften und

dem zwenken Ringel der Naupe liegen; daß die Fühlhörf ner und der Ruffel auf der Stirn vor dem Kopf aufgez rollt find, und daß die Beine, obwohl ihre Gestalt verz schieden, wirklich schon in den Nauvenfüßen stecken. — Malpighi entdeckte die Ever der fünstigen Motte in der Chrysalis eines nur wenig Tage alten Seidenwurms (De Bombyce 29.) und Neaumur sene von Bombyk dispar auch in der Raupe, und das sieben oder acht Tas ge zuvor, ehe sie sich in die Puppe verwandelte (Reaum. I. 359.). Man fann demnach eine Raupe als ein sich bewegendes En ansehen, das als Embroo den verschlosses nen Schmetterling in sich trägt, welcher nach einiger Zeit die umhüllenden thierischen Substanzen abwirft, seine Organe langsam entwickelt, und zulest durch die Schale bricht.

Dieje Erflarung entfernt alles Bunderbare bon ber Cache, boch macht fie fie feinesmegs ju einem unintereff fanten Borgang. Ben ber Betrachtung, bag eine Barve, anfanglich nicht diefer als ein gaben, ihre drepfache und oft achtfache Bedeckung in fich enthalt, bleibt unfer Bers stand steben: eben fo ben bem Gebaufe einer Chrysalis und eines Schmetterlings, wo Alles wunderfam in einang Der gefaltet, mit einem Apparate von Gefäßen fur bas Athmen und Die Berdauung, von Rerven fur Das Ges fabl, und von Musteln fur Die Bewegung verieben ift: und diese verschiedenen Formen der Eriften; erfahren ibre auf einander folgenden Entwickelungen nur mittelft einiger Blatter, welche Die Larve in ihren Magen aufnimmt. Roch unbegreiflicher fur uns ift es, wie Diefes Draan gu einer Beit Blatter und gu einer andern blog Bonig gu verdauen fabig ift, wie eine Zeitlang eine feidenartige

Flufsigkeit sich absondert, zu einer andern Zeit nicht, oder wie Organe, in einer gewissen Periode wesentlich für die Existenz des Thieres, in einer andern abgeworfen werden, und das ganze System, das sie trug, verschwins det.

Auch erinnert diese Erklärung, obwohl fie die Idee einer vollständigen Achnlichkeit ausschließt, welche man einst zwischen der Metamorphofe der Rerfe, befonders von der Ordnung der Lepidoptera, und der Auferstes bung des Menschen mabrzunehmen glaubte, doch mit Grund an die Möglichkeit eines folchen Borgangs; wes nigstens muß die Aehnlichkeit jedem auffallend fenn, der Den Gegenstand durchaus betrachtet. Gelbst Swammer; Dam, Deffen Beobachtungen gezeigt haben, daß die Unas logie nicht fo vollständig ift, als man fich eingebildet hat: te, bedient sich, wo er von der Metamorphose der Rerfe fpricht, Diefer fraftigen Worte: "Diefer Borgang ges schieht in dem Schmetterling auf eine fo merkwurdige Weise, daß wir die Auferstehung vor unsern Augen abges bildet und fo genau nachgebildet feben, daß wir fie mit den handen greifen konnen." Wenn man in der That eine auf dem Boden friechende Raupe fieht, welche fich von den schlechtesten Urten von Futter ernabrt, und nachdem fie einige Wochen oder Monate unter Diefer niedrigen Ges stalt gelebt und ihr bestimmtes Werk beendigt hat, in eis nen Zwischenzustand eines scheinbaren Todes übergeht; wenn man fie in eine Urt von Leichentuch gehult, in eis nen Sarg verschloffen und gewöhnlich unter der Erde ver: graben antrifft; und wenn man, nachdem diefe Gefcho: pfe und andere ihre bestimmte Zeit in diesem todahnlichen Buftand zugebracht haben, alsdann Erde, Luft und Bafe

fer ihre verschiedenen Gefangenen wiedergeben fieht; wenn man betrachtet, wie fie von der Warme des Sonnenftrabe les gerufen, aus ihren Grabern bervorbrechen, ihre Bes deckung abwerfen und aus diesem Zustande der Erstarrung wie eine Braut aus ihrem Gemache heraustreten; wenn man, fage ich, betrachtet, wie fie in hochzeitlichem Schmuck porbereitet find, einen neuen und erhabenern Buffand des Lebens zu genießen, in welchem alle ihre Fahigkeiten ente wickelt werden, und fie ju der Bollendung ihrer Natur gelangen; wenn fie, nicht långer mehr an die Erde ge: bunden, die Gefilde der Luft durchstreichen, den Rectar saugen aus Blumenkelchen, und Liebe ihre beseeligende herrschaft über fie auszuüben beginnt - mer, frage ich, der diesem interessanten Schauspiele guschaut, tann fich erwehren, in demfelben ein lebhaftes Borbild von dem drenfachen Zustande zu erkennen, in welchem der Mensch fich nach und nach befindet, und besonders von jenem glucklichen Tage, wo auf den Ruf der großen Sonne der Gerechtigkeit alle Die, welche in den Grabern ruben, ber vortreten, mo das Meer feine Todten wiedergeben und der Tod von dem leben vernichtet wird, wo die Schaa; ren der Glücklichen leben und lieben werden in alle Ewige feit."

Allein die Analogie zwischen den verschiedenen Zusständen der Kerfe und denen des menschlichen Körpers ist nur allgemein; vollständiger ist sie in Ansehung der Seele. Der Mensch erscheint zuerst in seinem gebrechlischen Körper, als ein Kind der Erde, nie als ein kriechens der Wurm, während seine Seele in einem Laufe der Ersziehung und Vorbereitung für eine vollkommnere und herrlichere Existenz sich befindet. Ist ihr Lauf vollendet,

fo wirft fie die irdische Sulle ab, und geht in einen vers borgenen Zustand, in den hades über, wo sie von ihren Werken ausruht und fur ihre endliche Bollendung vor bereitet wird. - Ift die Zeit derfelben gefommen, fo tritt fie mit einem herrlichen Rorper befleidet hervor, nicht gleich dem Vorigen, obwohl aufsproffend aus deme selben; denn obichon ,er gefaet war als ein thierischer Leib, fo wird er auferstehen als ein geistlicher Leib," be; gabt mit erhöhten Rraften, Sabigkeiten und Borgugen feinem neuen und glückseeligen Leben angemeffen. Und bier tritt die Parallele zwischen Mensch und Kerf genau ein; der Schmetterling, das Vorbild der Seele, wird in der Larve für den fünftigen Zustand der Glorie vorbe: reitet; und wenn er von den Schlupfwespen und andern Reinden, denen er ausgesett ift, nicht zerftort wird, Syms bole der Laster, welche das geistliche Leben der Seele gerftoren; fo wird er in feinen Rubeguftand treten in der Puppe, welche fein hades ift; und gulett wird er, wenn er das Bild der Fliege annimmt, mit neuer Rraft und Schonheit in feiner vollendeten herrlichkeit, im Reiche der Liebe auferstehen. Go daß in dieser Beziehung auf den Gegenstand, der italianische Dichter wohl ausrufen Durfte :

Non v'accorgete voi, che noi siam' vermi Nati a formar l'angelica farfalla?

(Bift ihr nicht, daß wir Burmer find, Geboren, um den englischen Schmetterling gu bilden?)

Die agnytische Mnthe, wofür man sie halt, von Eus pido und Psyche, scheint auf diesen Grund gebaut zu fenn: ,,Psyche," sagt ein gelehrter Autor, bedeutet im

Grieduichen die Geele, und ebenfalls ben Schmetrerfing; Die unbezweifelte Urfache Diefes anscheinenden Doppeifins nes int, bag ein Schmetterling ein febr alres Combol war. Wegen Der berrichenden Gemalt Diefes Combols und der barans folgenden Uebereinftummung ber Namen geichab es. bag bie griechischen Bilbbauer Die Wiche oft als unterworfen bem Eros in ber Befalt eines Schmetter, lings vonftellten ; feibit, wenn fie unter menichlicher Form in ibren Werten ericbeint, feben wie fie mit ben Garben und den leichren Gingeln Diefes froben Berfes gegiert. Es int bemertenswerth, bag im Norden und Weifen pon England Diejenigen Motten, welche ins bicht fliegen. Gee, len (Saules. Soules) genannt werden, vielleicht nach ber alten Meinung, bag Die Geelen ber Berfforbenen Daches berumfliegen um bicht gu fuchen. In Deutidiand nennt man fie Geifichen fauch arme Geelen].

Dier bietet fich eine Frage von felbft bar. Warum find Rerfe Diefen Beranderungen unterworfen ? Bu mel dem Ende geichtebt es. Dag fie anfatt Diefeibe allgemeis ne form von ihrem Enfeben an bis in ihr Miter, wie andere Thiere, ") ju behalten, ju einer Periode unter ein ner von jener fo peridiebenen Geffalt ericheinen ? Bas rum follten fie burch einen fo außerordentlichen Smitens

<sup>\*)</sup> Benige Bubeitbiere, als nehmlich Grofde, Grocen und Baffermelde geben burd Bermandlungen bindurd, welche bee nen ber Berfe in gemiffer hinficht analog find, indem ibr eifer Suffand all Quappe febr veridieden ift von demgenigen, meiden fie bernach gnnehmen. Auch werfen biefe furde eben fo mie bie Schlangen ibre haut ab fait auf Diefeibe Weife wie Die Larve. Doch finder fich in ibren Bermandlungen nichts, bas bem Pup. penguftande ber Berfe abntich mare.

zustand der Erstarrung hindurchgeben? Ich kann nur antworten, daß so des Schöpfers Wille sen, welcher ohe ne Zweisel die weisesten Endzwecke vor Augen hatte, obe wohl wir unvermögend sind, sie ganz zu entdecken. Doch darf man einen vernünftigen Grund aufzusuchen nicht unterlassen.

Ein wichtiges, den Kerfen in der Deconomie der Ra; tur angewiesenes Beschaft ift Die schnelle Fortschaffung des Ueberfluffes an faulenden animalischen und vegetabis lifchen Stoffen. Fur ein folches Geschäft ift eine uners fattliche Gefräßigkeit eine unnachläßliche Eigenschaft, wie nicht minder die fo ungewöhnliche Bermehrungsfraft. Allein Diefe Kabigfeiten find in einem großen Grade uns verträglich mit einander. Ein in dem Geschäfte der Zeus gung thatiges Rerf tann feine Gefraßigfeit nicht fortfes Ben. Darum ift fein Leben, nachdem es das En verlafe fent, in dren Perioden eingetheilt. In der erften erscheint es als Larve und ist in einem Zustand der Unfruchtbar; feit; fein einziges Geschaft ift die Befriedigung feines unerfattlichen hungers; jur Berdauung der Maffe des Butters, welches es verzehrt, ift fein Darm fast gang Mas gen. Das ift gewöhnlich ben weitem die langfte Periode feiner Eriffeng.

Nachdem es einen Vorrath von Materialien für die Entwickelung des fünftigen vollkommenen Kerfes gesams melt hat, wird es eine Puppe; während dieser unthätis gen Periode geht der wichtige Prozes nur langsam vors wärts, und wird von der Stimme des Hungers nicht unterbrochen. Zulest tritt das vollkommene Thier her; vor. Es bedarf jest oft gar keines Futters und selten etwas mehr, als eine ganz geringe Quantität, indem

dessen Magen sich, in einigen Fällen, bis auf den zehnsten Theil seiner vorigen Größe zusammengezogen hat. Seine fast einzige Sorge ist jest die Vermehrung seiner Sattung, von welcher es durch keinen andern Hang abs gezogen wird; wenn diese wichtige Pflicht erfüllt worden ist, so hat es das Ziel seiner Existenz erreicht, es stirbt.

Man muß gefteben, daß einige Einwurfe gegen dies fe Spothefe erhoben werden durften; allein ich vermus the feine, welche nicht eine annehmliche Untwort gestattes ten. Auf diefe zu achten, ift meinem jesigen Zwecke nicht gemäß und ich will diesen Brief damit schließen, daß ich Ihnen die Manchfaltigfeit der neuen Berbindungen ans Deute, welche Diese Anordnung in die Ratur bringt. Ein Individuum vereint in fich dren Gattungen, deren Lebensart oft so verschieden ift, als jene von den in weites fter-Beziehung zu einander fiehenden Thieren aus andern Sippschaften. Dasselbe Rerf lebt oft nach und nach in dren oder vier Welten. Es ist ein Bewohner des Wassers während der einen Periode; der Erde mahrend einer ans dern; und der Luft mabrend der dritten: fur feine ver! schiedenen Wohnungen ift es mit neuen Organen und In: ftrumenten, und mit einer neuen Geftalt ausgeruftet. Denken Sie nur (um mich einer Erläuterung von Bonnet ju bedienen) an das Gespinnft des Seidenwurms! Wie viele Hande, wie viele Maschinen sett nicht dieser kleine Ballen in Bewegung! Wie viele Reichthumer murden wir entbehren, wenn die Motte des Seidenwurmes als Motte geboren worden ware, ohne vorher eine Raupe ges wesen zu senn! Die haushaltung eines großen Theils der Menscheit murde nach einem gang verschiedenen Plas ne bon dem, welcher jest herrscht, eingerichtet fenn.

## Bierter Brief. Bofes von Kerfen verurfacht.

## Unmittelbar Bofes.

In dem Briefe, den ich der Vertheidigung der Kerfe kunde oder Entomologie widmete, gab ich Ihnen einen Grund zu erwarten, daß ich, um dem von der anscheis nenden Unbedeutendheit der Kerfe gezogenen Einwurfe zu begegnen, weiter über die Frage von ihrer Wichtigsteit für uns als Instrumente des Guten und Bösen mich verbreiten würde. — Das will ich jegt versuchen; — und da ich wünsche einen angenehmen Eindruck in Ihrer Seele in Rücksicht auf meine Lieblinge zurückzulassen, so werde ich mit dem Lehten dieser Segenstände, dem Bösen, welches sie uns anthun, anheben.

Der Allmächtige ordnet verschiedene Instrumente für die Bestrasung sündiger Völker; oft schlägt er sie zu Stürcken mit der Eisenruthe des Krieges; ein anderes Mal werden die Elemente gegen sie losgelassen; Erdbeben und Feuerstuthen bringen auf sein Wort plötslich Jerstörung auf dieselben; Jahreszeiten, ungünstig für die Begetation, drohen ihnen mit Hungersnoth; der Brand und Mehlethau bringen diese Drohungen in Erfüllung; und oft, um seine Macht noch mehr zu offenbaren und zu verherre

lichen, wendet er Mittel an, welche, ben dem ersten Ans blicke ganz unbedeutend und unzureichend sie zu verders ben, zu senn scheinen; die zahllosen Geschlechter der Kers fe sind seine Heere (Joël II. 25.) von ihm angeführt und durch sein unwiderstehliches Machtwort zum Werke der Zerstörung angetrieben; wohin er sie führet, da vers wüssen sie die Erde, und Hunger und Pestilenz solgen oft auf ihrem Heerzug.

Der große haufen der Menschheit übersieht oder vers achtet Diese machtigen Austheiler Der Strafe, weil fie flein find, und betrachtet felten, auf wie vielen Begen feine Bohlfahrt von denselben angegriffen wird: allein die Cache ift gewiß; follte es Gott gefallen, ihnen einen allgemeinen Auftrag gegen und zu geben und ihnen gu befehlen, unfern Rorper, unfere Rleidung, unfere Saufer, unfere Beerden und die Fruchte des Reldes und Der Garten zu gleicher Zeit anzugreifen, fo murden wir bald in jeder möglichen hinficht in einen Zustand des außerften Elendes versett werden; den schmutigsten und ekelhaftesten Rrantheiten gum Raube, der Bedeckung entbloft, unbeschirmt, außer durch locher und Sohlen, gegen die Sarte der Jahreszeit, dem außerften Mangel und hunger ausgesest, murden wir endlich, um mit Jos. Banks (On the blight in the corn p. 9. Ueber den Brand im Getraide) über Diefen Gegenstand gu fprechen, mit allen großern Thieren von dem Ungefichte der Erde vertrieben werden. - Gie mogen etwa lacheln, und Dieß fur eine zu grell gemalte Schilderung halten; allein Sie muffen bedenken, daß ich nicht von dem Unheil rede, welches Rerfe gewöhnlich anfliften, fondern von dem, was fie aller Wahrscheinlichfeit nach thun murden, wenn nicht gewisse Gegenmittel, die sie in gehörigen Schranken halten, angewandt worden wären, und vondem, was sie in besondern Fällen wirklich thun, wie Sie vernehmen werden, wenn solche Gegenmittel vermindert oder entfernt werden.

Man darf ohne Uebertreibung fagen, daß Rerfe eine Urt von Universal; herrschaft über die Erde und ihre Bes wohner ausüben. Das ift besonders fichtbar in dem Schaden, welchen fie anrichten; denn nichts in der Nas tur, das thierisches oder vegetabilisches leben in fich bes fitt oder befessen hat, ift fren von ihren Angriffen. We: der die Schlauheit des Fuchses, noch die Schnelle des Pferdes oder hirsches, noch die Starte des Buffels, noch die Grausamkeit des komen oder Tigers, noch die Be: waffnung des Rhinoceros, noch die Riefengroße oder Berständigkeit des Elephanten, noch selbst die Autorität des gebietenden Menschen, welcher fich ruhmt, der herr des Alls zu senn, kann sich davor bewahren, nicht zur Beute Dieser verachteten Thiere ju werden. - Die Luft bietet den Bogeln feinen Schut an, noch das Baffer den Kischen; die Rerfe verfolgen sie in ihren geheimsten Bimmern und ftarkften Berfchanzungen, und zwingen fie, fich ihrer herrschaft zu unterwerfen. Flora's Reich ift ihrer grausamen herrschaft und Verwüstung noch mehr untergeben; und es findet fich faum irgend eines von ibs ren ungabligen Gubjecten, von der Giche an, dem Stolze der Balder, bis zu der fleinsten Flechte, die auf ihrem Stamme wachft, welches nicht bestimmt mare, Diefen Michtwefen nach unferer Schatung, jur Rahrung ju Dienen. Und wenn das leben aus dem Menschen, aus den untern Rlaffen der Thiere, oder aus den Pflanzen

gefahren ift, fo werden sie ins Gemein früher oder spater das Erbe der Rerfe.

Ich werde vorzüglich Ihre Aufmerkfamkeit auf dasjes nige Bofe in Anspruch nehmen, in sofern es uns selbst trifft. Dieses kann in unmittelbares und mittelbares eins getheilt werden. Unter unmittelbar Bosem verstehe ich sede Art von Angriff auf unsere Person; und unter mits telbarem folches, welches auf unser Eigenthum gehet. Auf das Erstere werde ich mich in dem gegenwärtigen Briefe beschränken.

Rerfe konnen, was ihre unmittelbaren Angriffe auf und anbelangt, in drep Hauptclassen eingetheilt werden.

Erstens in solche, welche aus uns ihre Nahrung machen wollen; zwentens, welche von uns zu fürchtende voer erhaltene Unbilden abwenden oder rächen wollen; und drittens, welche uns zwar nicht verlegen, aber auf andere Art beschweren.

Ich hoffe, Ihr Gefühl nicht zu sehr zu beleidigen, wenn ich die erste Klasse unserer angreisenden Kerse mit einer sehr widerlichen Sippe erössne, welche die Vorserhung zur Bestrasung der Vernachlässigung persönlicher Keinlichkeit geschassen zu haben scheint; doch obwohl diese Pest des Menschen nicht gänzlich übergangen werden dars, so wird es doch, da sie zum Unglück nur allzugut bekannt ist, nicht nöthig senn, ben ihrer Geschichte zu verweis sen. Ich werde nur einer Thatsache gedenken, welche das erstaunlich schnelle Unwachsen dieser Thiere zeigt, wo sie einmal Platz gegriffen haben. Es ist eine gemeine Mens nung, daß eine Laus in vier und zwanzig Stunden doppelte Nachsommenschaft sehen kann; doch das ist überstrieben. Leeuwenhoek, dessen Liebe für die Wissenschaft

den Efel überwand, welchen diese Geschöpfe hervorzus bringen geeignet find, beweift, daß ihre Niffe oder Eper nicht vor dem achten Tage ausschliefen, und daß fie felbft nicht eber zu legen anfangen, als bis fie einen Monat alt find. Er behauptet jedoch, daß ein einziges Weibchen in acht Bochen Zeuge der Geburt von funftaufend Abs fommlingen fenn fann (Leeuw. Epist. 98. 1696). Gie werden sich erinnern, wie die Wolfe aus diesem Lande vertilgt wurden, doch ließ es sich vielleicht niemals ein Monarch einfallen, eine Steuer von Laufen auf seine Uns terthanen in legen. Doch erzählt man ernftlich, daß in Mexico und Peru eine folche Ropfsteuer gefordert murde, und daß man gange Gacke von diefen Schaben in dem Pallaste von Montezuma gefunden habe!!! (Bingley, Anim. Biog. erste Auflage, III, 437. St. Pierre's Studies etc. I, 312). Burden unsere eigenen Steuern in Diefer Munge bezahlt, wie wenig Gemurmel murde es ales dann geben!

Zwen andere Sattungen von diesem Seschlechte, nes ben der gemeinen Laus, sind, in diesem Lande, Schmas rozer auf des Menschen Leib. Allein ich hore Sie schon ausrusen: "Warum sich so lange aufhalten über Geschö, pse, die so gehässig und etelhaft sind, und deren Bes schädigungen nur das profanum vulgus angehen." Nicht so gar, mein Freund! erinnern Sie sich, was Geschichts schreiber und andere Schriftsteller in Betress der Phthiriasis oder Lauskrankheit bemerkt haben, und Sie wers den gestehen mussen, daß diese beschwerlichste aller Krank; heiten oder eine eben so etelhaste zur Bezähmung des Stolzes des sterblichen Menschen und zur Unterdrückung seiner hohen Entwürse das Erbtheil des Reichen, des

Weisen, des Adeligen und des Mächtigen geworden ist; und unter dem Berzeichnis derer, welche ein Opfer der; selben wurden, werden Sie Dichter, Philosophen, Präslaten, Prinzen, Könige und Kaiser sinden. Es scheint eigentlich ein Strasurtheil Gottes gegen Unterduckung und Tyrannen, sowohl civile als religiöse, gewesen zu senn. So wurde der unmenschliche Pheretima, dessen zu sen. der veradot erwähnt, Antiochus Epiphanes, der Dictator Sylla, die benden Herodes, der Kaiser Maximian und, um mehrerer nicht zu gedenken, der große Verfolger der Protes stanten, Philipp der Zwente, durch dieselbe dahingerasse.

Ich sage durch diese Krankheit oder durch eine eben so ekelhafte; denn es ist nicht gewiß, obwohl einige Gezlehrte so dafür hielten, daß alle diese Benspiele oder anz dere ähnlicher Natur, derselben specisischen Ursache zugezschrieben werden müssen; es ist ein hinreichender Grund vorhanden, um anzunehmen, daß wenigstens dren verzschiedene Arten von Kersen in den verschiedenen Fällen gemennt sepen, welche uns unter dem Namen Phthiriasis überliesert wurden. Die dren Arten von Kersen, auf welche ich anspiele, weil sie in den Fällen, die man sür Phthiriasis hielt, vorkommen konnten, sind Läuse (Pediculi L.), Milben Acari L.) und Larven überhaupt.

Was die Art und Weise der Sippe Pediculus be; trifft, sie mögen auf Menschen oder Thieren sich aushalt ten, so scheint es aus keiner wohlgegründeten Thatsache hervorzugehen, daß die zu denselben gehörigen Gattungen zu solchen gehören, die unter der Haut sich aufhalten. Für diese Beobachtung darf ich, in sofern sie sich auf den Menschen bezieht, die höchste medicinische Autorität ans führen. "Die Laus nährt sich auf der Oberstäche der

Saut" fagt der gelehrte Dr. Mead in feiner Medicina sacra; und Dr. Willan in feinem gefronten Werf über die Sautfrankheiten bemerkt in Betreff der Rleiderlaus, "daß die Riffe oder Eper auf Die fleinen haare der haut ge: legt werden, und daß die Thiere oft auf der haut oder auf dem Beißzeug gefunden werden und nicht unter der Dberhaut, wie einige Autoren fich einbildeten." Und Der Erstere bemerkt, daß wunderbare Geschichten von Fo: reffus, Schenfins und andern in Betreff der Laufebrut unter der haut ergablt werden, und wie fie haufenweife von Geschwuren und Blafen ausgeschüttet worden. die Art, wie Pediculi erzeugt werden, jest fo genau bes ftimmt ift; fo fann folden Berichten fein Glaube benges meffen werden. - Go weit diefer große Mann, wels cher jedoch annimmt (und Dr. Bateman ftimmt hierin mit ihm überein), daß obige Autoren einige andere Gattune gen von Kerfen für Läuse angesehen haben, welche nicht felten in Ausschlägen gefunden werden.

Wenn diesen Beobachtungen ihr wahres Gewicht ges
geben wird, so folgt daraus, daß eine von Thieren, die
unter der Haut sißen, hervorgebrachte Krankheit nicht die
wahre Phthiriasis seyn könne, und daß daher der Tod
des Dichters Alcman und Pherechdes Sprius des Philos
sophen, dessen Aristoteles erwähnt, von irgend einer ans
dern Art Kerse verursacht worden seyn musse. Denn von
den Läusen sprechend, welchen er diese Katastrophen zus
schreibt, sagt er: "sie werden in dem Fleisch hervorges
bracht in kleinen Beulenähnlichen Seschwülsten, die keis
nen Siter enthalten, und aus welchen sie beym Ausstechen
heraussommen" (Hist. anim. L. V. c. 31.). Aus dems
selben Grunde muß die Krankheit, welche Dr. Heberden

in seinen Commentarien aus den Mittheilungen des Sir E. Wilmot, unter dem Namen von Mordus pedicularis beschreibt, auch ein verschiedenes lebel gewesen senn, ins dem er so wie Aristoteles die Kerse vorstellte, als wohs nend in Geschwülsten, aus denen sie hervorgezogen wers den können, wenn man sie mit der Nadel eröffnet. Er sagt wirklich, daß sie den gewöhnlichen Läusen ähnlich senen, darinn ausgenommen, daß sie weißer senen; allein Aerzte, die nicht zugleich Entomologen sind, können leicht Acarus für Pediculus ansehen.

Dr. Willan bemerkte in einem Kalle von Prurigo senilis eine Menge kleiner Rerfe auf des Kranken haut und Linnen. Sie waren schnell in ihrer Bewegung und fo flein, daß es einige Aufmerksamkeit bedurfte, um fie ju entdecken. Er hielt fie querft fur fleine Pediculi; doch unter der Linse erschienen sie ihm eher als eine uns beschriebene Urt von Pulex (On cutaneous Diseases 87. 88; und t. 7; f. 4); allein die Gestalt, welche er ihnen gibt, bat nicht die geringste Mehnlichkeit mit dem lettern Geschlechte, da es hingegen dem erstern auffallend gleich ift. Es ift nicht gewiß, ob fein Zeichner das Rerf mit fechs oder mit acht Fußen vorstellen wollte; wenn es nur sechs hatte, so war es mahrscheinlich Pediculus; hatte es aber acht, so wurde es ein neues Genus zwischen den Acaridae und den sechsfüßigen Aptera bilden. -Bateman berichtet in feiner Beantwortung einiger ihm auf mein Ersuchen von unserm gemeinschaftlichen und bes dauerten Freunde Dr. Reeve vorgelegten Fragen, er habe aus seinem Gesprache mit Dr. Willan abgenommen, daß das berührte Thier Sprunge gemacht. Diefen Umftand fieht er als entscheidend an, um ju beweisen, daß bas Rerf keine laus sen; doch folgt ein solcher Schluß nicht nothwendig daraus; indem es nicht selten geschieht, daß Rerse von demselben Geschlechte diese Eigenschaft entwes der haben oder nicht haben; wie z. B. Cyphon hemisphaericus, Acarus Scabiei etc.

Dr. Willan hat zwen Falle aus dem Amatus Lusitanus mit Venstimmung angeführt, welche, wie er glaubt, richtig als Phthiriasis beschrieben worden sind. In einem derselben jedoch, der sich traurig endete, schienen die Ums stände eher hyperbolisch angegeben zu werden — ich menne die Stelle, wo gesagt wird, daß zwen schwarze Diener sein anderes Geschäft hatten, als volle Körbe von diesen Thieren in das Meer zu tragen!! Vielleicht densen Sie, daß ich mich Ihrer Leichtgläubigkeit bedienen wollte, wenn ich Sie auffordere, dieß zu glauben; ich will es daher Ihrem Belieben überlassen. So weit über Phthiriasis, welcher Ausdruck bloß auf Kransheiten, die Läuse herz vorbringen, angewandt werden sollte. — Ich will nur ferner bemerken, daß es so viele Arten von Phthiriasis gibt als Gattungen dieser Thiere.

Milben (Acari) sind auch Ursache von Krankheiten unter den Menschen, und das nicht von Einer, sondern wahrscheinlich von mehreren sowohl ortlichen als allges meinen. Sie unterscheiden sich von den Läusen nicht allein durch ihre Sestalt, sondern auch oft durch ihren Ausenthalt, indem sie sich oft unter die Haut seben. In Rücksicht auf ortlichen Schaden vermuthet Dr. Ad ams, daß Acari die Ursache gewisser Jufälle von Ophthalmie sepen. Hr. J. Banks meldet, daß einige Schissleute von einem heftigen Jucken um die Augenlieder herum ges qualt, und einer derselben von einem otaheitischen Weibe

geheilt worden mare, welche mit zwen fleinen Splittern pon Bambus zwischen den Augenwimpern eine Menge fleiner Laufe herausgebracht habe, die kaum ohne Linfe fichtbar maren, obwohl ihre Bewegung, wenn man fie auf den Daumen legte, deutlich bemerkt werden konnte. Diese Kerfe maren mahrscheinlich gleichbedeutend mit dem Ciron des paupières von Sauvages (on morbid poissons 306 - 307). Le Jeune, ein frang. Argt, angeführt von Mouffet, beschreibt einen Fall, in welchem dem Uns Schein nach eine andere Sattung mar, benn er fagt, daß fie großer gewesen sepen, und daß fie das Weiße im Auge angegriffen und ein unausstehliches Jucken verurs facht hatten (Mouffet 267). Dr. Mead ermahnt, aus den deutschen Ephemeriden, eines Weibes, welches ihr Rind faugte, und aus deren Bruft febr fleine Burme chen hervorkamen (Medicina sacra 104 - 105). Diese waren mahrscheinlich Acari, und vielleicht jene Gattung, welche Linne, weil fie fich von Milch nabrt, Milch: Milbe (A. lactis) nennt. Diefer große Autor beschreibt ein Rerf, einheimisch in Amerika, unter dem Ramen gedens artige Laus (Pediculus Ricinoides), von welchem et auf Rolanders Autoritat berichtet, daß es fich in die Fuße der Fußganger fest, ihr Blut faugt, Eper darein legt und fehr gefährliche Geschwure verurfacht. Es mag etwa ein Acarus senn, wie er anmerkt; allein es hat nur feche Suge. hermann aber behauptet, bag einige Arten von Trombidium (eine von Acarus, nach Fabris cius, verschiedene Sippe) niemals mehr als fechs Ruße habe (Mém. Aptérologique 19). Undre von der Kas milie Acaridae und das ermabnte Rerf mogen eben fo beschaffen senn; oder jene, welche Rolander untersuchter mbgen karven gewesen senn, welche in diefer Familie gewöhnlich sechsfußig find.

Linne scheint der Mennung gewesen zu fenn, daß viele ansteckende Uebel durch die Acari verursacht werden (Insecta ejusmodi minutissima, forte Acaros diversae speciei causas esse diversorum morborum contagiosorum ab analogia et experientia hactenus acquisita facili credimus negotio. Amoen. Ac. V. 04.). In wie fern er in diefer Mennung gerechtfertigt werden Durfe, will ich hier nicht untersuchen; nur Thatfachen fonnen die Fragen entscheiden und Beobachtungen, die von Mannern, welche in der Entomologie sowohl als in der Krankheitslehre erfahren find, gemacht werden. In Unsehung der Opsenterie und des hautjuckens erklart er, daß fich ihm dieß offenbar bor feinen Augen gezeigt habe. Uebrigens ift man den Mennungen eines fo großen Ras turforschers, in dem alle nothigen Gigenschaften in nicht gemeinem Grade vereinigt waren, alle Sochachtung und Aufmerksamfeit schuldig. Folgende von Linne mitges theilte Geschichte scheint zu beweisen, daß Onfenterie mit Milben (Acari) verbunden fen.

Rolander, der sich in dem Hause dieses berühmten Schweden mit der Entomologie beschäftigte, wurde von diesem Uebel befallen und gebrauchte glücklich die gewöhne lichen Mittel. — Acht Tage hernach kehrte sie zurück und wurde eben so, wie vorher, entsernt. Er wurde zum dritten Male von derselben befallen, obwohl er so wie die Uebrigen aus der Familie gelebt hatte, welche jedoch davon fren blieben. Dieß veranlaßte natürlicher Weise eine nicht geringe Untersuchung über die Ursache davon. Linne, sich erinnernd, daß Bartholinus die Dys

fenferie ben Serfen gugeschrieben batte, empfahl feinem Mandel, feine Excremente ju untersuchen. Rolander befolgte Diefen Rath und fand in ihnen ungablige fleine Thierden, welche ben einer genauen Untersudung fur Acari erfannt murden. Es entftand junachit Die Frage, mober es fame, daß er allein von ihnen befallen morden mace: und er erflart fich folgendermaagen. Es mar feine Gemobubeit, uber Sijd nicht ju trinfen, allein in ber Dacht, wenn ibn durftete, pflegte er oft ein gemiffes Ges tranf aus einem Gefage von Wachboiderbol; ju trinfen. Alle er Diefes genan beschaute, entdectte er in ben Rigen einen weigen Streifen, welcher- unter einer Lupe betracht tet, aus ungabligen Acaris bestand, und gerade von bers felben Art, wie jene, welche bon ibm gegangen maren. Man fielte verschiedene Berfuche mit benfelben an, und fand, bag Mbabarber fie am beffen vertrieb. Er ent Dectre fie bernach in Gefagen mit Gauren, und oft unter den Spunden von Saffern (Amoen. V. 04 - 08.) 3n Dem bier angeführten Benipiele murde Die Orienterie pber Diarrhoe augenscheinlich bervorgebracht von Diefen Acaris. Allem man marde ju weit geben, wenn man bebauptere, daß fie fiere die Urfache Diefes liebels feren.

Daß die Arage (Scabies) oder das hautzucken von einem Acarus berurfacht werde, ift keine den Reuern bleg eigene Lehre. Mouffet führt Abingoar, auch Avengoar genannt, einen berühmten svanisch arabischen Arzt von Sevilla an, welcher im zwölften Jahrhunderte lebte, aus den altesten Schriftskeller, der deffen gedeuft. Er nennt diese Acari fleine Laufe, welche unter der hant der Hande, Beine und Füße kriechen, und saftvolle Beus len erzeugen (Mouffet 260). Joubert, von demselben

Autor angeführt, beschreibt fie unter dem Ramen Sirones oder Milben, und fagt: fie liegen ftats unter der Epidermis verborgen, unter der fie gleich Mauls würfen friechen, sie gernagen und das unausstehlichfte Jucten verurfachen. Es scheint, daß Mouffet, oder wer der Berfasser jenes Theils des Theatrum Insectorun fenn mag, mit diefen Thieren felbst febr wohl be: fannt war, indem er bemerfte, daß ihr Gig nicht in der Blatter, fondern nachst derfelben ift; eine fvater von line né (Acarus sub ipsa pustula minime quaerendus est, sed longius recessit, sequendo rugam cuticulae observatur. Amoen. Ac. V. 95. not \*\*) und neuerdings von Dr. Adams beffatigte Bemerfung (Observations etc. 206). Mit diefen Autoren fimmt Mouffet überein, und bemerkt ferner, daß die Barme fie gur Bewegung reigt (Extractus acu et super ungue positus movet se si solis etiam calore adjuvetur (ubi supra). Ungui impositus vix movetur, si vero oris calido halitu affletur agilis in ungue cursitat. In F. Suec. 1975.) Unfer scharffinniger Landsmann bemerkt auch, daß sie nicht Pediculi fenn konnen, weil sie unter der haut leben, diese nicht. (Neque Sirones isti sunt de pediculorum genere, ut Joannes Langius ex Aristotele videtur asserere; nam illi extra cutem vivunt, hi vcro non (ubi supr.). It ber Zueignungsschrift spricht ber herausgeber auch von Diesen Acaris als lebend in Gangen, welche sie in der Saut ausgehöhlt haben, und daß fie, wenn fie aus dens felben mit einer Radel beraus gezogen und auf einen Ras gel gelegt werden, in der Conne ihren rothen Ropf und die Suße zeigen (Imo ipsi Acari prae exiguitate invisibiles ex cuniculis prope aquae lacum quos foderunt

in cute, acu extracti et ungui impositi, caput rubrum et pedes quibus gradiuntur, ad solem produnt. p. VI). Und um meine alten Autoritäten zu schließen, Juenius erklärt das Wort Acarus so, wie ich in Goulds mans nütlichem Lexicon angezogen sinde: "Ein kleiner Wurm, welcher unter der haut frist und sich Höhlen gräbt in juckenden händen" (Teredo sive exiguus vermiculus, qui subter cutim erodit agitque cuniculos in pruriginosis manibus).

In neuern Zeiten find microscopische Abbildungen den Beschreibungen des Rerfes bengefügt worden. Bonomo hat zuerft Diese Schatbare Urt von Bekanntmachung ges wahlt. Seine Abbildungen, welche Baker nachgeftochen hat in seinem Werke über das Microscop, find nicht aenau (Osservazioni intorno a pellicelli del corpo umano fatte dal Dottore Gio, Cosimo Bonomo etc. f. 1-3. Baker on Microsc, I. t. 13. f. 2.). Die von De Geer und Dr. Adams find weit befriedigender und bes ståtigen einander (De Geer VII. t. 5. f. 12 - 14). Aus denselben wird es flar, daß daffelbe Thier in der Krage von Schweden und Madeira wohne. Dr. Bate: man in dem borberuhrten Briefe benachrichtigt feinen Correspondenten, daß er das von Madeira gesehen batte und gibt es als feine Mennung an, daß über die Existens eines Acarus scabiei fein Zweifel übrig bleiben fonne: eine Mennung, welche er in feinem lezten Werke über Sautfrantheiten wiederholt, und welche nach Bermann (Mém. Aptérologique 79) auch von Wichmann in seis ner Etiologie de la Gale (Hanovre 1786) außer Zweifel gefett wurde. Aus all diefem fonnen wir den Punct in so weit als festgestellt ansehen, daß ein solches Thier

wenigstens als eine zufällige Begleitung der Scabies (Rrate) betrachtet werden muffe.

Nun entsieht eine verwickeltere Untersuchung, welche sich in zwen verschiedene Fragen theilt. Wird die Scabies allezeit von diesen Kersen verursacht? Oder wenn dieß nicht der Fall ist, ist die von Thierchen herkommende Kraste von der andern unterschieden?

Es ist sehr merkwürdig, daß Linne sowohl Argt als Raturforscher, und De Geer, einer der genauesten Beobs achter, welche je eristierten, bende das ermannte Rerf als Die unbezweifelte Urfache der gemeinen Krabe ihres Landes ansahen; indem der Gine der Krankheit, von welcher er fpricht, das Benwort communissima gibt und bemerkt, daß die Thatsache offenkundig sen (cuique liquet), und det andere fie mit dem wohlbekannten frang. Namen "La Gale" bezeichnet. (Ich habe von meinem gelehrten Freunde, Alexander Mac Leay, Secretar der ginneischen Gesell-Schaft, gehört, daß im Norden von Schottland das Kerf der Krate (itch) wohl bekannt ift und leicht entdeckt und herausgezogen wird.) Und ift es nicht eben fo merkwur; dig, daß folche Manner wie Joh. hunter, Dr. Beberden, Dr. Bateman, Dr. Adams und Gr. Baker in diesem gans De es nie finden konnten ?

In der That, wenn es in unserer gewöhnlichen Kräste wäre, so scheint es unmöglich, daß es der Beobachstung der benden letzten von diesen Herren entwischen komste, indem Dr. Adams so tauglich dazu war, um es in Madeira zu entdecken und Hr. Baker wegen seiner Ersahstenheit in microscopischen Untersuchungen. Dr. Bateman sagt: "Ich habe es mit einem sehr guten Vergrößerungssglase in vielen Fällen der Kräße, sowohl in als neben den

Pusteln und in den rothen Streisen und Furchen ges sucht, allein allezeit ohne Erfolg." In seinem Werk über Haut = Krankheiten erzählt er uns jedoch, daß er es in einem Falle gesehen habe, wo es von einem andern Practiscus von der kranken Hautstäche weggenommen worden. Und obschon Dr. Willan in seinem Buche, von dem Acarus als von einem Begleiter der Kräße spricht, so bemerkt doch sein eben erwähnter gelehrter Freund, daß er anges nommen habe, das Kerf sen in den gewöhnlichen Fällen nicht zu sinden.

Als ich im J. 1812 in Norwich war, begleitete Dr. Reeve mich sehr freundlich in das dortige Industrie: Haus, um einen Aranken zu untersuchen, der ganz voll Arage war; allein obwohl wir uns eines guten Vergrößerungs: glases bedienten, so konnten wir doch nichts Kerfähnlisches entdecken. Jedoch muß ich bemerken, daß unsere Verobachtung im December in strenger Witterung angestellt wurde, wo die Kälte vielleicht das Thier kraftlos germacht hatte, so daß es darum nicht so leicht zu entdez cken war.

Aus obigen Thatsachen scheint es einzuleuchten, daß das Thier nicht allezeit die Ursache der Kräße sen, und daß es Fälle gebe, mit denen es keine Berührung hat. Würde nicht aus dieser Schlußfolge auch eine anz dere abzuleiten senn, daß die durch das Kerf verursachte Krankheit specifisch unterschieden sen von der, in welcher es nicht gefunden wird? Sauvages und Dr. Udams sind bende dieser Meinung, indem ersterer ihr den triviaz len Ramen vermicularis benlegt; der letztere beweist mit sehr genügenden Urgumenten, daß sie von einander verssschieden sind. Kämen bende Krankheiten von Thieren,

aber von zwen verschiedenen ber (denn es scheint nicht uns möglich, daß felbst unsere gewöhnliche Rrate von einem fleinern Acarus, und der darum schwerer ju finden ift, verurfacht werde, so murden sie eigentlich als verschies dene Arten angesehen werden fonnen; noch mehr aber, wenn eine von Thieren und die andere nicht davon ber? fommt. Ja dieg murde fogar zu einem Zweifel führen, ob fie auch nur von derfelben Sippe fegen. Ich will dies fen Theil meiner Frage mit der Unführung einer Entdes chung von Dr. Adams beschließen, welche sowohl dem Linne als De Geer entwischt zu senn scheint, nehmlich, daß der Acarus scabiei Kabigkeit zu hupfen hat (in welcher hinficht er dem von Willan in der obengedachten Prurigo senilis gefundenen Rerfe gleicht), und defihalb feine vier hinterschenkel etwas dicker find. (Bielleicht wurde diefer Acarus in dem neuen Softem ein neues Genus bilden. - Patreille fellt ihn zu feinem Sarcoptes mit dem Ac. Passerinus L. Latr. Gen. 1, 152. 2).

Allein nebst diesen Milbenkrankheiten scheint eine viel furchtbarere und verderblichere als alle diese zu exisstieren, wenn wir nicht mit Linne die Pest als zu dieser Classe gehörig ansehen (Amoen. Ac. ubisupr. 101). Ich rede von der durch Aristoteles und Sir E. Wilmot als Phthiriasis beschriebenen. Doch denken einige, und zwar berühmte Männer, daß Acari mit diesen und ähnlichen Fällen nichts zu schaffen haben, sondern Maxden (Maggots) die für Läuse mit Unrecht gehaltenen Paxrasten wären. Dieß scheint, nach der oben angeführten Etelle, Dr. Willans Mennung gewesen zu senn, weicher in dem so oft gedachten Brief auch Dr. Bateman bentritt, und als Grund, warum er die Acari von dem Antheil

an der Krankheit ausschließt, bingufest: daß "fie gu flein find, und nie in folder Menge angetroffen murden, um fie fur Laufe halten zu konnen." Allein bende, Acari u. Pediculi, find in der Große verschieden, indem einige bon den Erften großer als einige von den lettern find. Und wenn man auch jugibt, daß fie fo flein find; fo werden fie doch, wenn sie in Schwarmen, wie Milben aus Dem Rafe friechen, febr fichtbar, mare Dieß auch nur ihrer Bewegung megen. Uebrigens gleichen ihre Bewes gungen, da fie mit Suffen verfeben find, denen der Laufe mehr als den Windungen der Maden (Maggots); fo daß ein Acarus von einem nicht entomologischen Beobachter viel eber fur eine Laus als eine Made angesehen werden mochte. Ob jemals Acari in folcher Menge angetroffen wurden, daß man fie irrig fur Laufe halten konnte, ift der Segenstand der Frage, und kann daber an fich felbst nicht fur ein gultiges Argument gelten. Obwohl Acarus scabiei in gewöhnlichen Kallen nicht in Schwarmen er: scheint, so ift dieß doch gewiß fein Grund, warum andere Sattungen es nicht thun follten. Wie schnell und unglaube lich vermehrt der Siro oder die Kafemilbe fich da, wo fie sich einmal eingenistet hat! - Acarus Destructor und viele andere Urten pflanzen fich eben fo schnell fort. Lafontaine, den hermann (Mém. apter. p. 78.) einen genauen Befchreiber nennt, fagt, daß fich Millionen von Laufen in dem Weichselzopf am britten Tage nach der Rrantheit zeigten (Traité de Chirurgie etc. Leipz. 1792); allein ob der letitgedachte Autor Recht hat fie fur Acari zu halten, kann ich nicht beurtheilen.

Ich will jest zwen Benspiele anführen, in denen aus genscheinlich von Acaris gehandelt wird. Dr. Mead

erzählt aus den deutschen Ephemeriden das traurige Schickfal eines frang. Edelmanns, aus deffen Mugen, Rasenlochern, Mund und harnweg Thierchen von einer rothen Farbe und fehr klein, Tag und Racht, von den schrecklichsten und schmerzlichsten Qualen begleitet, hervors famen und julett den Tod verursachten. Der Bericht fagt ferner, daß fie aus feinem verdorbenen Blut erzeugt wurden. Dieß war mahrscheinlich eine Ginbildung, die in der rothen garbe ihren Grund hatte; allein die gange Geschichte, wir mogen die Große oder die Farbe des Thiers betrachten oder die Stellen, mo fie herausfrochen, ift auf garven oder Maden nicht anwendbar, und fimmt fehr wohl mit Acaris überein, deren einige, besonders Ac. autumnalis, von einer glangend rothen Sarbe find. Der andere und fehr abnliche Fall ift der, den Mouffet von der Ladn Penruddock ermahnt, in Betreff deffen er aus: drucklich ergahlt, daß Acari auf jedem Theile des Kor; pers schwarmten; auf ihrem Ropfe, Augen, Rafe, Lips pen, Zahnfleisch, den Sohlen ihrer Fuße 20., und fie Lag und Nacht qualten, bis endlich trop jedem angewandten Mittel das Fleisch ihres Korpers verzehrt war und zulett fie durch den Tod von diesem fürchterlichen Zustand bes frent wurde. Mouffet schreibt ihre Krankheit dem Acarus scabiei ju; allein aus den Symptomen und dem Resultate scheint es ein verschiedenes und fürchterlicheres Thier gewesen zu fenn. Er vermuthet, daß hier das Rerf durch das übermäßige Trinken von Geis: Milch erzeugt worden fen. Diefes fonnte jur Bermuthung fuhren. daß es vielleicht der Ac. Lactis von L. gewesen sen:

Diese Falle werden Sie hoffentlich hinlanglich übers zeugen, daß Acari sowohl als Pediculi die Ursache von

Krankheiten in dem menschlichen Leibe senen. Dieß wird in der That, so wie vorher bemerkt worden, von allen Seiten eingeskanden rücksichtlich der Krankheit der Kräße; und es ist gewiß nicht weniger unwahrscheinlich, daß der Mensch den Anfällen von mehreren Sattungen dieser Sips pe ausgesetzt sen, als daß dren oder vier Läusearten ihn quälen. Dem Ausdrucke Acariasis, den ich für Milk ben Krankheiten vorschlagen will, wird in Ihrem Genera Morborum seine Stelle nicht versagt werden.

Ich will jest zu der noch übrigen Claffe von Rrank; beiten fortschreiten, die man irrig fur Phthiriasis gehalten bat: jene nehmlich, welche von Larven erzeugt werden. Es gibt zwen von den alten Autoren gebrauchte Ausdrus cfe: Eulge (Eulai) und Scolex (SnwlnE), welche eigente liche Larven zu bedeuten scheinen. Aber es herrscht oft folch ein Mangel an Genauigkeit in der Sprache der Schriftsteller, welchen die Naturgeschichte unbefannt ift, daß es fehr schwer wird auszumachen, mas fie fur einen Begenstand mennen; und die Ausdrucke, welche, ftrena genommen, Larven bedeuten, tonnen wohl manchmal ans gewendet worden fenn, um die Urfache einer gaufe; oder Milbenfrantheit zu bezeichnen Eulae, welcher Ausdruck von hesphius fur gleich bedeutend mit Scolex, von Plutarch aber in verschiedenem Ginne genommen im Artas rerres) wird, scheint eigentlich jene Larven zu bezeichnen. welche in todten Korpern erzeugt werden; wenigstens bat ihn homer mehr als einmat so gebraucht (Il. x, 1. 500., w, 414); es ift daher ein Wort bon engerer Bedeutung als Scalex, welches wahrscheinlich für die Larven von ies der Rerfart dient; denn Arifioteles braucht es fo, wenn er sagt, daß alle Kerfe einen Scolex hervorbringen oder

karben legend sepen (Ta de evroma navra ommannoronei. De Generat, Animal, L. 2. c. 1). Wenn jedoch Homer den auf den Boden hingestreckten Harpalion eis
nem Scolex vergleicht (Il. v. I. 654 — 55); so scheint
es, daß er das Wort von einem Regenwurm gebrauchte,
den Aristoteles mit einer gewöhnlichen Umschreibung Erds
darm nannte (Tys evrega. De Anim. Incessu, c. 9.
De Generat, Anim. L. 3. c. 11). In der heiligen
Schrift wird dieß Wort dazu gebraucht, um Larven zu
bezeichnen, welche auf lebenden Körpern sich nähren und
sie quälen (Marc. IX, 44, 46, 48). Man dürste in
dieser Hinsicht vielleicht annehmen, daß es überhaupt solz
che Larven bedeute, zu welchen Ordnungen oder Seschlech;
tern sie auch gehören mögen.

Dr. Mead hat darum ohne Zweisel Recht, wenn er die Krankheit, deren Ursache die Alten den Eulae oder Scoleches (gewöhnlich Würmer übersett) zuschrieben, als unterschieden von der Phthiriasis ansieht; und wenn dem so ist, so ward mahrscheinlich der unmenschliche Pheretis ma, der von Eulae wimmelte und Herodes Ugrippa, der von Scoleches (SuwAnnohowtos. Act. XII. 23) gefressen wurde, weder von Läusen noch Acaris verzehrt, sondern von Larven oder Maden (Maggots). Und wenn Salenus ein Mittel für Geschwüre, worinn Scoleches, verschrieb, so mennte er wahrscheinlich dasselbe. Denn er bemerkt daben, daß man oft in Abscessen Ehiere sinde, ähnlich denen, welche sich in faulen Substanzen erzeugen. Die eigentliche Benennung dieser Art Krankheiten würde Scolechiasis seni.

Diese Abhandlung wird Ihnen vielleicht weitschweis fig und langweilig scheinen; es ist jedoch vor Allem nothig,

den Sinn der Ausdrucke festzustellen. Die Untersuchung, was ein alter Schriftsteller unter seinen Worten verstans. den, und ob die gewöhnlich als gleichbedeutend betrachs toten es wirklich find, fann uns oft Licht zur Entdeckung irgend einer nublichen oder anziehenden Wahrheit geben; und nicht felten werden wir dadurch in Stand gefest, Die Ehre der Alten gegen manche unüberlegte Cenfur in Schutz zu nehmen. Weil fie nicht Alles fannten oder wenigstens nicht so wie wir; so find wir zu geneigt zu mennen, fie hatten gar nichts gewußt. Daß fie in febr beträchtliche Grethumer verfielen, besonders ben Gegens ffanden der Raturgeschichte, fann nicht gefäugnet wers den; aber daben muß man doch bedenken, daß fie kaum Eines von den Sulfsmitteln besaßen, durch welche es uns leicht wird, in die Geheimnisse der Ratur gu dring gen. Der Mangel des Microscops allein war eine bing långliche Schranke fur ihre Fortschritte in diesem Zweige der Wiffenschaften. Wenn fie aber ihre Blicke im Grof Ben auf einen Segenstand wandten, fo erkennt man mobil, daß sie sehr richtige Ideen hatten. Diefe Bemerkung paßt besonders auf den Philosophen von Stagnra, deffen machtiger Geist und Luchsange ihm erlaubte, trot der Rebel von Vorurtheilen und Fabeln, welcher fein Zeits alter umhulte, jum Theil durch die Finfterniß zu drins gen, und den Umrig, welcher Symmetrie, Anmuth und Schonheit dem Gangen der Naturgestalt gibt, zu begreis fen' und ju beschauen; obschon er ihre weniger hervors fpringenden Theile und kleineren Buge nicht erkannte. oder abzugeichnen wußte.

Es ift nun Zeit von dieser langen Abschweifung gus ruckjutehren, welche jedoch enge mit dem Gegenstande dieses Briefes zusammenhängt. Indem ich Abschied von den eklen Thieren nehme, welche mich dazu verleitet haben, richte ich Ihre Ausmerksamkeit auf einen anderen von unseren kleinen Quälern, welche von Manchem eher als einen angenehmen, als einen abstosenden Gegenstand betrachtet werden. "Liebes Mädchen, sagte eine muntere alte Frau zu einer meiner Freundinnen, (welche das Mißgeschief hatte, wegen eines gebrochenen Beines das Bette hüten zu müssen, und die sich über das Quälen der Flöhe, beklagte), "machst du es nicht auch wie die Flöhe? "gewiß sie sind die artigsten, possierlichsten kleinen Dinger von der Welt. Ich hab in meinem Leben noch keinen mürs rischen Floh gesehen."

Der berühmte Willughon hielt einen Lieblingsfloh, welcher zu bestimmten Zeiten die Frenheit hatte, Das Blut aus feiner hand zu faugen, und er genoß diefes Vorrechtes dren Monate lang, wo dann die Ralte ibn todtete. Und es scheint aus der lobrede, welche Dr. Town fon diesen fleinen wachsamen Luftspringern halt, weil fie die Stelle eines Weckers vertreten und uns aus Dem Bette der Tragheit aufjagen; daß er fie mit weit geneigtern Empfindungen angesehen habe als Dr. Clarke und seine Freunde, als ihre hoffnungen, Gine Racht frep vor den Anfallen dieses Ungeziefers juzubringen, durch die Erzählung des lachenden Sheifs in Berzweifs lung verwandelt wurden, daß der Konig der Stohe seis nen hof zu Tiberias halte; oder als die hrn. Lewis und Clarke, welche fie weit qualender fanden, als alle andere Plagen des Miffouri Landes, wo sie selbst die Einwohner bismeilen ihre Wohnsite zu verandern zwins gen. Wenn Sie fie unglucklicher Beife in Diefem uns

gunftigen Lichte ansehen, und die gewöhnliche Methode nutlos finden, um diefe ungebetenen Gafte los ju wer! den; fo fann ich Sie mit einem Recipe, Probatum est beschenken, das, wie der obengenannte Reisende ergablt, Die ungarischen Schafer (welche fur ihren Werth als De: cfer gang unempfindlich geblieben zu fenn scheinen), volls fommen wirksam finden, um diese Rerfe und ihre Rach? barn, die Laufe in die Flucht ju jagen. Gie denfen vielt leicht, das geschähe durch eine besondere Aufmertsamfeit auf Reinlichkeit. Gang umgekehrt. Sie beschmieren das gegen ihre Leinwand mit Speck und machen fich fo felbft den Flohen zuwider. Wenn Ihnen das nicht genügt, fo habe ich ein anderes Mittel fur Sie bereit. Gie konnen mit einer Kanone auf fie schießen, wie die Geschichte meldet, daß Christine, die Roniginn bon Schweden, that, deren Artillerieftuck, von Liliputischem Kaliber, das auf folchem Kriegszuge gebraucht murde, noch in dem Arsenal von Stockholm gezeigt wird (Linn. Lach. Lapp. 11. 32. Note \*). Doch ein anderes wirksames Mittel ist Wermuth : Camen, welchen man in das Zimmer ftreut; wo dann fein Glob in seinem Leben zu wohnen fich erfühnen wird. -

Bu diesem Geschlechte gehört ein Kerf, das in West, Indien und Sud, America häusig gesunden wird, und dessen Angrisse weit gefährlicher sind, als die des gemeisnen Flohes. Sie werden Sich leicht vorstellen, das ich von dem berühmten Chique oder Jiggers, auch Nigua gesnannt (Pulex penetrans, L.), Tungua und Pique rede Ceatreille vermuthet, daß Pique und Nigua mit Acarus Americanus L. gleichbedeutend sen, Hist. Nat. VII. 364. Das Chigoe nennt er auch Acarus Ibid. 390),

eine der schrecklichsten Pesten, mit denen die Laster der Menschen heimgesucht wurden. Alle Streitigkeiten in Betreff der Sippe des Rerfs murden lange vor Swars gens Beit (welcher zuerft eine befriedigende Befchreibung und Abbildung von demfelben gab und bewies, bag es ein Pulex fen, wie oben bemerkt) bengelegt morden fenn, wenn ein guter Erfolg ben patriotischen Cifer des von Walton in seiner Geschichte von St. Domingo erwähnten Rapuziners belohnt hatte, welcher von Diefer fleinen Jufel eine Rolonie bon Diefen Thieren mitbrachte, Denen er erlaubte, fich in einem feiner gufe niederzulafe fen: doch, unglacklich fur ihn felbft und fur die Wiffen? fchaft; der mit dem fostbaren Urtifel befeste und verwun; dete Ruß mußte abgenommen und nebst allen feinen Ein? wohnern den Wellen überliefert werden. Rach Ulloa, und feine Mennung wird von Juffieu bestätigt, gibt es zwen fudamerikanische Arten von diefem gefährlichen Rerf. Es greife Beine und Fuße an, indem es fich, ohne ges fühlt ju werden, swifchen Saut und Gleifch fest, ges wohnlich unter die Ragel, wo es niftet und Eper legt: und wenn man nicht ben Zeiten barauf achtet, welches, da es feine andere Unbequemlichkeit als Jucken verurfacht (deffen Empfindung, wie ich glaube, anfänglich eber ans genehm als anders ift), oft bernachläffigt wird; fo vers mehrt es fich bis zu einem folchen Grade, daß febr fatale Bufalle ihm nachfolgen, die oft, wie in dem oben bes schriebenen Falle das Abnehmen nothig machen und jus weilen fogar den Tod verursachen (Piso und Marcgr. Ind. 289). Die weiblichen Sclaven in Weffindien werden oft Dazu gebraucht, um diese Peft auszugiehen, mas fie mit ungewöhnlicher Geschicklichkeit thun. Parico, fo berühmt

in Prosa und in Versen, verrichtete diesen Liebesdienst für den edeln Ligon, welcher in seiner Seschichte von Barbadoes sagt: "Ich habe zehn Chegoes aus meisnen Füßen an einem Morgen von der unglücklichen Yazrico, einem indischen Weibe, ziehen lassen" (p. 65—). Cap. Hancock erzählte mir, daß jeder ausgesehte Theil des Leibes von ihnen angegriffen werde, er hatte eines in der Hand.

Sie haben ichon genug an dem vorher gegebenen Bes richt von unseren Keinden aus der Acarus Familie; doch gibt es einige, welche ich hier nicht füglich anführen konnte, weil sie nicht auf uns wohnen und bruten, die uns aber nichts besto weniger febr beunruhigen. - Eines von denfelben ift ein fo fleines fechsfußiges Thierchen, daß, ware es nicht von so ungemein glanzender Schars. lach : Farbe, es gang unsichtbar fenn murde. Es ift be: fannt unter dem Ramen der Aernte , Wange (Acarus autumnalis Shaw) und wird so genannt, wie ich vermus the, weil es den in der Aernte beschäftigten Arbeitern Die Beine angreift, fich ins Kleisch unter der Wurzel der haare bobrt, und ein unausstehliches Jucken bervor: bringt, wodurch oft Entzundung und große Geschwulfte, manchmal Fieber entstehen (Natur. Miscell. II. t. 42). Ein abnliches Kerf wird in Brafilien gefunden, das in der Regenzeit überhand nimmt, besonders wahrend der Sonnenblicke oder der schonen Zwischentage, fo flein als ein Punct ift und fich fehr schnell bewegt. Diese Thiere feten fich auf das Linnen und bedocken es in einem Mus genblick; bernach friechen fie in die haut und verurfachen ein sehr unleidliches Jucken. Gie werden mit Mube ausgezogen und laffen große, bleiche Geschwulfte guruck, die in einem oder in zwen Tagen sich wieder legen. Ein sehr qualendes Kerf für die Holzhacker und Ansiedler auf der Mosquito, Küste und in der Honduras: Bay, von ihnen der Doctor genannt, halt man für dasselbe (Lindley in Royal Military Chronicle for March 1815, p. 459). Ernstere Folgen hat, wie man weiß, der Biß eines anderen Acarus, der mit obigem verwandt, wenn nicht dieselbe Gattung ist, in Martinique häusig sich sindet und dort Bète rouge genannt wird. Wenn unsere im Felde stehenden Soldaten von diesen Thieren angefallen wurden, so solgten gefährliche Geschwüre auf die ebengedachten Symptome, welche in verschiedenen Fällen so schlimm wurden, daß das angegriffene Glied abgenommen werden mußte.

Beschäftigt, Rerfe zu sammeln in Norwood nabe ben London, wurde meine hand von einer Menge flei; ner hungeriger Zecken (Ticks) bedeckt, welche so gieria nach Blut waren, daß fie tief in mein Rleisch drangen, und mir feine fleine Qual verurfachten; auch fonnte ich fie nicht ohne Mube ausziehen. Ich halte dafür, daß dieses die hundszecke (A. Ricinus L.) war, welche auf Pflanzen gefunden wird; doch bin ich deffen nicht gewiß. Enonet scheint auf seinen entomologischen Ausflugen von demfelben oder einem ahnlichen Thier angefallen worden ju fenn, welches er gerriß, fo fest hatte es sich eingesett; er fand fich genothigt, die Stelle offnen ju laffen, damit nicht ein Geschwur daraus entstunde (Lesser L. II. 222. note \*). Allein die schlimmste von allen Zecken ift der amerikanische Acarus (A. americanus L.) vom Profes for Ralm beschrieben. Dieses Rerf, welches mit dem Borigen zusammenhängt, wird in den Waldern von

Nord: America gefunden, und ift sowohl Menschen als Thieren feindlich. Sie find dort so entsetlich haufig, daß, wenn man auf dem Boden figet oder auf einem Baumstamm, oder barfuß gehet, man von ihnen bedeckt wird; fie stechen ihre gegabnten Ruffel in die nackten Theile des Rorpers, faugen das Blut, dringen immer tiefer und tiefer, bis fie halb im Gleische versteckt liegen. Dbwohl fie anfänglich feine Unbequemlichkeiten machen, fo verurfachen sie doch ein unausstehliches Jucken, auf welches stechende Schmerzen und große Geschwulfte fols gen. Es ift alsdann fehr beschwerlich, fie herauszus gieben, weil das Thier eber in Stucke gerreißt, als los läßt; so daß Schnabel und Ropf oft in der Wun? De fecken bleiben und eine Entzundung und Giterung bers porbringen, welche fie tief und gefährlich machen. Diefe Becken find zuerft gang flein, oft faum fichtbar, allein durch Saugen schwellen fie an, bis fie fo dick werden, als die Spipe eines Fingers, wo sie alsdann oft von selbst auf den Boden fallen (De Geer, VII. 154 - 60). Der gegahnte Ruffel Diefer Becken, welcher gleich dem bartigen Stachel der Biene, nicht herausgezogen werden fann, ohne daß das Thier mitwirft, ift Ihrer Betrach: tung wohl werth, und die Gattung, welche unsere Sunde qualt, ift so gemein, daß Gie feine Schwierigkeit finden werden, fich eine fur Ihre Untersuchung zu verschaffen.

Ich habe Sie jest zu den vorzüglichften Rerfen der Aptera : Ordnung von Linne geführt, welche trot aller feiner Gorge und Macht den herrn der Schopfung ans fallen und ihn zu ihrem Frage machen. Doch werden Sie mich hier vielleicht beschuldigen, daß ich einen der erften Storer unferer Rube und Zufriedenheit vergeffen habe, welchen Sie fich als gehörig zu diesem Geschlechte denken, die Bett : Mange (Cimex lectularius L.). Wenn Sie ein mehr erfahrener Entomolog find, fo wer: den Sie flar einsehen, daß diefe, obwohl fie feine Flugel hat, zu einer andern Ordnung gehort: doch fann ihrer hier nicht unpassend gedacht werden. Obwohl fie jest nur ju gemein und zu bekannt ift, so war sie doch vormals in unserem Lande ein feltenes Rerf. Bare fie es nicht ges wefen, fo murden zwen adeliche Damen, deren Mouffet erwahnt, nicht in einen folchen Schrecken gefallen fenn ben der Erscheinung von Mangen : Stichen auf ihnen, welche fie, bis diese Furcht durch einen Arzt, der zugleich Raturforscher mar, vertrieben murde, fur nichts wenis ger als Symptome der Peft hielten (Theatr. Ins. 270.). - Dieß geschah im J. 1503, welcher Umstand South: halls Mennung widerlegt, daß Wangen in England vor 1670 nicht bekannt gewesen waren. Der handel mit vielen guten Dingen hat auch viele große Uebel unter uns eingeführt, von welchen schadliche Rerfe feinen fleinen Theil ausmachen; und Gines von seinen schlimmften Ges schenken maren ohne Zweifel diefe ekelhaften Thiere. Gie scheinen zwar, wie die obigen Thatsachen beweisen, querft mehr Furcht als Unbeil gestiftet zu haben, wes nigstens wenn wir bon der Namensveranderung urtheis len durfen, welche ben ihrem Gemeinwerden ftatt fand. - Ihr ursprunglich englischer Rame war Chinche oder Wall-louse (Mandlaus) (Ray. Hist. Ins. 7. Mouffet 269. Sie wurden auch Punez von dem frang. Punaise genannt), und der Ausdruck Bug (Mange), welches ein celtisches Wort ift, das Geist oder Gespenst bedeutet, wurde nach Ran's Zeit auf sie angewandt, wahrscheinlich weil

fie als "Schrecken ben der Nacht angesehen wurden." (Daber fommt das englische Bug - bear (Schreckbild). In Matthews Bibel Pfalm gr. 5. heißt es: Du follft nicht des Rachts durch Bugs erschreckt werden. In dies fem Sinne fommt das Wort oft vor in Shafespeare: Winter's tale Act. III. Sc. 2, 3. Henry VI. Act. V. Sc. 2. Haml. Act. V. Sc. 2. Siehe Douce's illustrat. of Shakesp. I, 329). Doch so furchtbar auch die Wans gen Ginigen, oder fo ekelhaft fie Undern find, fo scheinen doch viele von den auten Einwohnern von London fie mit der größten Gleichgultigfeit zu betrachten; und fie geben fich wenig Mube, ihrer los zu werden: doch wollen wir hoffen, daß diese Gleichgultigkeit nicht so groß wird, wie Die eines hausbesitzers, deffen Rachfolger das haus fo Schrecklich von ihnen angefüllt fand, daß es dem Banians hofvital zu Gurate glich, und alle Bemuhungen, fie zu zerstören, zuletzt fruchtlos waren (Nichols. Journ. XVII. 40.). Und fein Bunder, denn wie er von seinem Rachbar vernahm, wollte fein Vorganger niemals juges ben, sie zu storen oder die Bettstellen wegzuschaffen, bis fie zulett zu folch unglaublicher Anzahl anwuchsen und fogar an den Banden seines Zimmers auffrochen: und nach seinem Tode murden Millionen in seinem Bette und Zimmergerathe gefunden. (Das Banian : Sofvital zu Surate ift eine fehr mertwurdige Ginrichtung. Als ich es besuchte, sagt Forbers (Orient. Mem.), enthielt es Pferde, Maulthiere, Dchfen, Schaafe, Geisen, Affen, Bubner, Lauben und andere Bogel. Das außerordents lichfte Quartier mar das Ratten und Maufen, Bangen und anderem Ungeziefer bestimmte. Der Auffeber des Spitals dingt oft Bettler von der Strafe fur ein bes stimmtes Geld, eine Nacht unter den Flohen, Laufen und Wanzen zuzubringen, mit der ausdrücklichen Verbinde lichkeit, sie ihre Feste unbelästigt halten zu laffen).

Die beflügelten Kerfe der Ordnung, zu welcher die Bettwanze gehört, verurfachen oft schmerzliche Bunden. Ich wurde einft von einer fleinen Gattung, der Walde wange (Cimex Nemorum L.), wie ich vermuthe, anges griffen, welche mir fast folche Pein anthat, als der Stich einer Befpe. Die Ruder : Mange (Water boatman, Noctonecta glauca L.), ein zu der Mangengunft gehöriges Thier, welches immer auf dem Rucken schwimmt, ließ mich durch das Einstechen ihres Ruffels noch beftis gern Schmerg fublen, als ob ich gebrannt mare; doch er: folgte feine Entzundung, und lange vor mir hatte auch Willughby dieselbe Entdeckung und Beobachtung gemacht. (Proboscis in cutem intrusa acerrimum dolorem excitat, qui tamen brevi cessat. Rai. Hist. Insect. 58), St. Pierre in feiner Reise nach Mauritius thut Meldung von einer Art Wangen, Die fich auf diefer Ine fel finden, deren Dig giftiger ift, als der Stich eines Scorpions, und worauf eine Geschwulft wie ein Taubens en folgte, welche bis funf Tage anhielt. Gie find wohl bekannt mit der Geschichte und den Eigenschaften Des Zitterrochens (Raia Torpedo) und Zitteraals (Gymnotus electricus); doch darf ich behaupten, daß Gie feis nen Begriff von einem Rerf haben, das diese außeror; Dentliche Rraft besitt. Aber ich fann Gie versichern, daß Reduvius serratus F., in Westindien gewohnlich befannt unter dem Namen von Rad : Mange (Wheelbug), gleich jenen einen electrischen Schlag der Person, deren Gleisch er berührt, mitzutheilen vermag.

Der Generale Major von der königk. Artillerie, Das vies, wohl bekannt sowohl als ein genauer Beobachter der Natur und ein unermüdeter Sammler ihrer Schäte, als auch als vortrefflicher Maler derselben, erzählte mir einst, daß ihm dieses Thier, das er gefangen und auf seine Hand gelegt hatte, eine nicht unbedeutende Erschütter rung mit seinen Beinen, wie eine electrische Flasche, gez geben habe, die er bis in seine Schultern fühlte; als er das Thier fallen ließ, bemerkte er sechs Zeichen in seiner Hand, wo dessen Füße gestanden hatten.

Sie werden jest benten, ich mare mit dem Bergeich; niß unserer personlichen Feinde aus den Rerf : Familien fertig. Wenn fie das erwarten, fo find Gie betrogen, benn ich habe noch viel mehr, und einige gang schrecklis che aufzugablen; doch zu einiger Ausgleichung fur folch eine Menge Uebel und Unbilden, welchen unfere Gattung durch scheinbar fo unbedeutende Feinde ausgesett ift, und gur Ausgleichung fo vieler Emporungen von Seiten der schlechtesten und verächtlichsten Unterthanen gegen unse: re hochtrabende Oberherrschaft, find die Gegenstände, worauf ich jest Ihre Aufmerksamfeit richten will, nicht so ekelerregend, wenn wir sie sehen oder bon ihnen sprechen, wie die meisten unserer flugellofen Feinde; auch stehlen sie sich nicht gewöhnlich ben uns ein während der stillen Stunden der Rube (doch niuß ich hier die Schnacken oder Mosquito ausnehmen), sondern viele derfelben find sehr schon und machen kuhn am offnen Ta: ge ihren Anfall auf und, wenn wir am besten im Stant de find, und ihrer ju erwehren. Getragen auf schnellen Flügeln ftreben fie, wo fie uns auch finden mogen, 216; gaben von und zu erhalten; und diefe find unfer Blut.

Wunderbar und manchfaltig find die Waffen, welche fie in den Stand fegen, ihre Forderung zu erzwingen. Das wurden Sie von einem großen Thiere halten, das fie ans jugreifen fame, mit einer furchterlichen Buruftung von Meffern und Langetten, die ihm aus dem Maule bervors schießen. Und doch find so die Instrumente, durch well che die feueraugige und blutdurstige Bremfe (Tabanus L.) einen Einschnitt in unser Fleisch macht, und, indem fie fich derfelben hernach als eines Saugruffels bedient, viele Tropfen von unserm Blute raubt. (Eine nahm 8 Tropfen von Reaumur, IV. 230.). - Der Schmerg, den fie ben einer folcher Aderlaffe verurfachen, ift gewöhns lich sehr heftig. Eine Fliege Dieser Art verurfachte dem herrn Sheppard nicht nur einen großen Schmerg durch ihren Dig, sondern fie brachte auch Geschwulft und Schwarze um das Auge herum bervor; und das fleisch feiner Mange und feines Rinns schwoll dadurch fo an, daß es niederhieng. Doch find in diesem Lande ihre Uns falle nicht häufig genug, um fie fur mehr als ein fleines "Elend des menschlichen Lebens" zu halten; allein die Brand ; oder Sandfliege von Amerika (Burning fly, Brulot, Bartram's Reisen 383) und Westindien, wels che daffelbe Rerf zu fenn scheinet Sift wegen ihrer Kleins beit faum denkbar. D.] erregt einen weit heftigern Schmerz, welcher mit dem verglichen worden, den eine glühende Radel oder ein Funke Feuer uns verursachen wurde. Lambert in feinen Reifen durch Canada fagt: Sie find fo fehr flein, daß fie ben ihren Angriffen taum fichtbar find; und die Stirn trieft von Blut, ehe man fuhlt, daß man fich unter denfelben befindet." I. B. 127. (Die Sandfliege aus Westindien murde von Ros

binf. Rittoe bemerkt, welcher jedoch von ihrer Blutgier nichts erwähnt). Noch haben wir eine Gattung, die Stechmucke (Stomoxys calcitrans F.), welche, wie frus ber bemerkt, der gemeinen hansfliege febr abnlich ift, und, obwohl ihre Maulinstrumente, wie es scheint, ben weitem nicht so fürchterlich find, doch eine viel größere Plage ist, als Tabanus. Diese kleine Pest, ich ipres che aus Erfahrung, unterbricht unsere Studien und ftort unaufhörlich unsere Ruhe ben schwulem Better; fo daß wir wegen ihrer Ungriffe auf unsere Beine ftats fams pfen muffen, wie das Dieh; und treiben wir fie noch fo oft weg, fo kehrt fie doch immer wieder und wieder jum Angriffe zuruck. - In Canada find fie weit schlimmer. "Ich hatte mich hingesett, um zu schreiben, fagt Lambert (welcher, obwohl er sie haussliege nennt, aus genscheinlich von Stomoxys spricht), und war gezwuns gen, meine Feder wegzuwerfen wegenihres argerlichen Stechens, das mich teden Augenblick zwang, meine Sand nach meinen Augen, Rase, Mund und Ohren ohne Aus boren zu erheben. Da ich nicht langer schreiben konnte, fo fieng ich an zu lefen, war aber ftats genothigt, eine hand unaufhörlich in Bewegung gegen meinen Ropf bin ju halten. Oft fonnte ich in wenigen Minuten Zeit ein halbes Dugend von meinen Qualern mit meinen Lip: pen fangen, zwischen denen ich sie just, wenn sie sich niederließen, ergriff (Travels I Band, 126).

Es geschieht auch, daß die Schwalbenfliege (Ornithomyia Hirundinis Latr. Hippobosca L.), deren gewöhnliche Nahrung der Bogel ift, nach welchem sie benannt wird, sich auf dem menschlichen Körper sutzert. Eine derselben hatte einen Weg in das Bette des

hrn. Cheppard gefunden, mo fie querft mehrere Rachte hindurch einen feiner Freunde beunruhigt hatte, und juletit ihn felbft, ohne daß fie den Schleicher bemerkten. Nach genauer Untersuchung fand man, daß es diese Kliege war, welche das Schwalbennest verlaffen, zufällig ihr Lager zwischen den Betttuchern aufgeschlagen und fich fo mit Menschenblut gemaftet hatte. Auf einer Reise gwie fchen Edam und Purmerend in Mordholland (21. July 1815). in einem offenen Wagen wurde ich fehr von einer andern Bogelfliege (Ornithomyia avicularia Latr., von welcher ich zwen Stucke fieng) gequalt, sie feste fich mir auf den Ropf und bohrte ihren Ruffel in das Fleisch. herr Cheppard gibt als Grund, warum diese Fliegen ihr eigentliches Futter verlaffen, Folgendes an: fobald das leben von dem Bogel, den sie qualen, entwichen ift, verlaffen fie ibn, fliegen davon und laffen fich auf das er: fte lebendige Geschöpf nieder, das ihnen aufstößt; ift es fein Bogel, so verlassen sie es gleich wieder, doch, wie es fich aus dem Borigen ergibt, nicht eher als bis fie einen Berfuch gemacht haben, wie ihnen das neue Futter schmeckt.

Doch von allen Menschenqualern unter den Kersen gibt es keine, über die man so laut und allgemein Klazge führt, als die Sattungen der Sippe Culex L., sie mögen unter dem Namen Schnacken, Mücken, oder Mosquitos bekannt senn. Plinius unterscheidet richtig nach Aristeteles zwischen Immen und Mucken (Hymenoptera und Diptera), wenn er sagt, daß die ersten ihren Stachel im Schwanze, die anderen im Maule haben, und daß den Einen diese Wasse als ein Instrument der Rache, den andern als Werkzeug ihrer Gier gegeben ist

(Plin. Hist. nat. L. XI. c. 28. Arist. Hist. anim. L. I. c. 5). Allein das Inftrument der Gier in der Sippe, von welcher ich rede, ist noch furchtbarer als das der Ras che in den meisten Thieren, welche mit demselben bewaff; net find: auch traufelt es gleich dem letten, wie aus der darauf folgenden Entzundung und Geschwulft ers fceint, ein Gift in die Wunde, deffen Sauptbestimmung ift, das Blut fluffiger und fur das Saugen bequemer ju machen. Diese Waffe, welche verwickelter ift, als der Stachel eines hymenopterischen Kerfs, besteht aus funf Stucken ohne die außere Scheide, deren einige einfache Langetten zu fenn scheinen, mabrend andere bartig find, wie die Grannen eines Bienenstachels, und ift zugleich dagu bestimmt, das Fleisch zu durchbohren und eine zum Blutfaugen eingerichtete Rohre (Sipho) gu bilden. (Plinis us hat dieses doppelte Geschäft des Schnackenruffels wohl erkannt und beschrieben. - ,, Telum vero perfodiendo tergori quo spiculavit ingenio? Atque ut in capaci, cum cernî non possit exilitas, ita reciproca geminavit arte, ut fodiendo acuminatum pariter sorbendoque fistulosum esset." Hist. Nat. L. XI. c. 2.)

Es gibt mehrere Gattungen von diefer Sippe, Des ren Big icharf ift, allein feine darf mit der gemeinen Stechschnacke (Culex pipiens L.) verglichen werden, wenn, wie man gewohnlich behauptet, fie gleichbedeutend mit dem Mosquito ift (obwohl vielleicht verschiedene Ur: ten unter benden Ramen jugleich verstanden werden); und auf diese unersattlichsten von allen blutfaugenden Rerfen werde ich zuerst Ihre Aufmerkfamkeit richten. -

In unserm Lande werden fie mit Recht fur ein nicht geringes liebel gehalten; denn fie verfolgen uns an allen

Statten, ichleichen in unsere geheimsten Bemacher, über: fallen und in der Stadt und auf dem Lande, in unfern Baufern, auf unseren Feldern, in der Sonne und in dem Schatten; ja fie feten uns nach bis auf unfere Riffen: und halten uns mach, entweder durch das unaufhörliche pfeifende Gefumfe, und ftate Bemuben, fich uns auf das Geficht oder irgend einen unbedeckten Theil des Leis bes zu feten; oder wenn wir dennoch in den Schlaf fale len, fo wecken fie uns auf durch den flechenden Schmerz, welcher auf das Einbohren ihres Maulftachels folgt. Sie fallen mit mehr heftigkeit das fanftere Geschlecht an, und feben ihr Gemuth auf die Probe, indem fie ihre Schon; heit entstellen. Allein obwohl sie ben uns gewöhnlich eher laftig find als schädlich; so haben sie doch in einigen Kale Ien fast den Character einer allgemeinen Plage angenome men und find nicht weit hinter den Mosquitos anderer Climate zuruckgeblicben. Go ergablt man, daß fie im Rahre 1736 so jahllos waren, daß man große Caulen Derfelben von der Salisburg , hauptfirche auffteigen fab, welche in der Entfernung Rauchwolfen ahnlich sahen und viele Leute auf die Vermuthung brachten, daß die Kirche im Brande ftande. Ein ahnlicher Abrfall, der chen: falls zu der Beforgnif Beranlaffung gab, daß die Kirche brenne, hatte im July 1812 ju Sagan in Schlesien ftatt. (Germars Magazin der Entomologie I, 137). Im folgen? den Jahre, im Man, wurden zu Norwich die Ginwoh: ner gegen feche Uhr Abends durch die Erscheinung des von dem obern Kenster an der Spike des Rirchthurms aufsteigenden Rauchs in Schrecken gesett, wovon man gur Zeit fich feinen befriedigenden Grund angeben fonnte, was aber mahrscheinlich durch dieselbe Ursache hervorges

bracht wurde. Und im Jahre 1766, im Monate August, erschienen sie in so unglaublicher Menge zu Oxford, das sie einer schwarzen Wolke glichen, die Lust versinsterten und fast ganzlich die Strahlen der Sonne aussiengen. Sines Lages, etwas vor Sonnens Untergang, sah man sechs Säulen derselben von den Zweigen eines Apfelbaus mes aussteigen, einige in gerader, andere in schieser Nichtung, bis zu der Höhe von funfzig oder sechzig Kus. Ihr Stich war so gistig, das eine heftige und beunrus higende Entzündung darauf solgte; und wenn eine getödstet wurde, enthielt sie gewöhnlich so viel Blut, das man damit dren oder vier Quadratzoll einer Wand hätte bedes cfen können (Philos. Trans. 1767, 111 — 13).

Im Marshland in Norfolt, wie ich von einer Dame vernommen, welche Gelegenheit hatte, sie selbst zu beobsachten, werden die Einwohner so von Schnacken gequalt, daß der bessere Theil derselben die Betten mit Gaze bes deckt, um sie Nachts von sich abzuhalten, wie in heißen Ländern. Ob diese Gewohnheit auch in anderen Moors ländern statt findet, ist mir unbefannt.

Allein diese Uebel haben wenig zu bedeuten, wenn wir erwägen, was andere Länder besonders gegen den Pol oder die Linie, von denselben zu leiden haben; denn da sind sie der Ruhe und Bequemlichkeit so nache theilig, daß sie eines der ärzsten Uebel und ein wahres Elend des menschlichen Lebens werden. Man wird vielz leicht über die Geschichte, welche Hr. Weld von dem Gesneral Washington erzählt, lachen, daß nehmlich an einer gewissen Stelle die Mosquitos so heftig waren, daß sie durch seine Stiefeln stachen (Welds Reise, 8. Edition P. 205; doch meldet Mousset dasselbe: "Morsu crudeles

et venenati, triplices caligas, imo ocreas, item perforantes" 81. - Gie ichlupften vielleicht in die Stiefeln); allein in verschiedenen gandern durfte schwerlich etwas weniger durchdringliches als leder ihrem einschleichenden Stachel und ihren unermudeten Ungriffen miderfieben. Man follte denken, daß Regionen, in welchen der polarische Winter fein eifiges Reich ausdehnt, von Kerfen nicht fehr heimgesucht murden; doch so mahrscheinlich diese Boraussehung ift, so stimmt sie mit der Wirklichkeit doch nicht überein, denn die Schnacken find nirgends fo haufig. Diese Thiere sowohl, als die Tipulidae scheinen mit dem Borguge begabt gu fenn, jedem Grade der Ralte mider: fteben und jeden Grad der Site ertragen ju fonnen. In Lappland ist ihre Anzahl so ungeheuer, daß sie einem Schneegestober, wenn die Rlocken am dichtesten fallen, oder dem Staube verglichen werden. Die Eingebornen fonnen feinen Biffen in den Mund fecken, oder in ihren Butten fich schlafen legen, ohne fie fast bis zur Erftickung eingerauchert zu haben. In der Luft ift es unmöglich zu athmen, ohne Mund und Raslocher von denfelben voll zu bekommen; und Schmieren von Theer, Fischthran oder Rahm, oder Rete in ftinkendes Birken Del getaucht, find faum hinreichend, felbft die erhartete Saut des Lapp; lånders gegen ihren Big zu bewahren (Acerbi's Travels, 11. 5. 34 - 5. 51. Lin. Flor. Lapp. 380 - 81. Lach. Lapp. II. 108. De Geer. VI. 303 - 304).

Der umståndliche Reaumur erzählt uns, daß er in gewissen Strichen von Frankreich leute gesehen habe, der ren Arme und Beine von Bunden durch Schnacken ganz ungestalt worden waren, und in einigen Fällen so, daß man Zweisel trug, ob nicht Amputation von nothen sep.

(Regumur IV. 573). In der Rahe der Krimm muffen Die ruffischen Soldaten in Sacken schlafen, um fich gegen Die Mosquitos zu bewahren; und auch dieß ist zu ihrer Sicherheit nicht genug, denn viele derfelben fterben an Den durch den Big dieser wuthenden Blutsauger hervors gebrachten Schmerzen. Diesen Umftand ergählt Dr. Clarke; er halt ihn durch feine eigene fchmergliche Er: fahrung fur mahrscheinlich. Er meldet uns, daß fein Rorper und die feiner Gefahrten, trop der Sandichuhe, Rleidung und Tucher, nichts als Gine Wunde geworden, und daß die nachfolgende große Reizung und Geschwulft einen hohen Grad von Fieber hervorgebracht hatte. In einer fehr schwulen Racht, wo fein Luftchen wehte, suchte er, erschöpft von Beschwerden, Muhe und Sige, Schut in seinem Wagen, und obwohl er fast erstickt war, durfte er fich doch nicht unterfteben, ein Fenfterlein zu eröffnen aus Kurcht vor den Mosquitos. Doch fanden Schwarme ihren Weg in seinen Ruckhalt, und trop der Tucher, mit welchen er fein haupt umwunden, fullten fie feinen Mund, Raslocher und Ohren an. Mitten in feiner Qual gelang es ihm eine gampe anzugunden, welche in einem Augenblick von einer fo ungeheuern Menge Diefer Thiere ausgeloscht murde, daß ihre Leichen das Juge Glas fullten, und einen hohen haufen darüber bildeten. Bon dem Geraufch, welches fie im Fluge verurfachen, fonnen fich jene, welche nur in England Schnacken ges bort haben, teinen Begriff machen. Es ift allen denen, welche es horen, ein schrecklich Geton (Dr. Clarke's Travels, 1, 388). Reisende und Seefahrer, welche warmere Elimate besucht haben, statten einen abnlichen Bericht über die ihnen von diesen kleinen Damonen juge

fügten Qualen ab. Ein Reisender in Africa flagt, baf fie ihn nach einer Reise von 50 Meilen nicht ruben ließen: und daß fein Ungeficht und feine Bande bon ihrem Biffe ausgesehen hatten, als ob er die Blattern in ihrer schlimmsten Zeit hatte (Jackson's Marocco 57). 3m Diten, ju Batavia, ergablt Dr. Arnold, ein febr aufmerkfamer und genauer Beobachter, daß ihr Big gife tiger fen, als alles, was er je gefühlt, und ein gang unausstehliches Jucken verurfache, das einige Tage mabre. Der Unblick oder laut einer Ginzigen von denfelben binderte ihn, eine Racht hindurch fich zu legen oder nothigte ihn mehrmals aufzustehen. Diese Urt, welche ich unter: fucht habe, ift von der gemeinen Schnacke verschieden, und scheint noch nicht beschrieben zu fenn. Gie fommt der C. annulata am nachsten, allein die Rlugel find schwarz und nicht gefleckt. Und hauptmann Stedman in Amerika erwähnt, jum Zeugniß des fürchterlichen Bus fandes, in welchen er und seine Goldaten durch diefel: ben verset murden, daß sie fich genothigt faben, mit dem Kopfe in Sohlen zu schlafen, welche fie mit dem Ba: ionette in die Erde gestoßen hatten, und den Nacken mit ibren Sang: Matten zu verhullen (Travels II. 93).

Es ist daher nicht unwahrscheinlich, daß Sapor, Rosnig von Persien, wie erzählt wird, durch ein Heer Müschen, welche seine Elephanten und Lastthiere angriffen und dadurch sein Heer in Unordnung brachten, gezwungen worden sen, die Belagerung von Nisibis aufzuheben; was man auch von dem Bunderwerf, dem dieß zugesschrieben worden, halten mag (Theodorit. Hist. Eccl. L. II. c. 30), noch daß die Einwohner verschiedener Städte, wie Mousset aus mehreren Autoren gesammelt

hat (Mouffet 85. Amoureux 119), wegen außerordents licher Bermehrung diefes llebels fie zu verlaffen gezwuns gen worden fen. Daß sie durch ihre Macht zu beschädis gen, gleich anderen Eroberern, welche die Qual des menschlichen Geschlechts waren, Ruhm erlangt und ihren Ramen Buchten, Stadten und felbst ansehnlichen gans dern gegeben haben, ift bekamit. (Vid. Mosquito Ban auf St. Christoph, Mosquitos, eine Stadt auf der In; fel Cuba und Mosquito : Land in Nord : Amerika).

Und nun, mas halten fie fur furchtbarer, daß der Wald von dem Gebrulle des Lowen und des Tigers oder dem Gefumfe der Schnacken ertone? Welch Uebel ift mehr ju verwünschen, in der Nachbarschaft dieser reißenden Thie; re, so schrecklich wegen ihrer Graufamkeit und Gewalt, oder unter den Mnriaden von Mosquitos zu wohnen, und der Qual ihrer unaufhörlichen Unfalle ausgesett zu fenn? Wenn Sie ermagen, daß gegen Jene Rlugheit und Muth uns fichern kann, ohne irgend eine wirkliche Aufopferung unferer taglichen Bequemlichkeit; daß wir bin: gegen um uns gegen die anderen ju fchuben, entweder durch schmuzige Salbe (Schmiere) uns widerwartig machen, oder durch Raucherung und erfticken laffen, oder zufrieden senn muffen, an Ropf, Sand und Rug verbunden zu werden, ausgeschlossen von dem Einathmen der frenen Luft, und kaum so ihrer Qual entgeben: so werden Sie sich überzeugen, daß das erftere das erträge lichere von den benden Uebeln ift, und fich geneigt finden, zu denken, daß solche Stadte, aus welchen die Lowen durch die machtigeren Schnacken verjagt wurden, ben diesem Wechsel nicht viel gewonnen haben (Mouffet 85).

Mit welchem dankbaren herzen follten nicht die bes gunffigten Ginwohner Diefer glucklichen Infel Die Gute ber Vorsehung erkennen und preisen, welche uns von den weniger beguterten Bolfern der Erde dadurch unters Schieden hat, daß fie uns von diefen fechenden Qualern befrente. Denn die Eingriffe, welche fie auf unfere Ges machlichkeit machen, find, wenn man fie mit dem, mas fo viele andere Bolfer von ihnen leiden, vergleicht, für Richts zu achten. Wenn wir auf der einen Seite pon uns die Bermuftungen des weitverheerenden Schwertes erblicken, auf der andern die ansteckende Seuche und Weft, auf einer dritten Mnriaden des hungertodes ffere ben, und auf einer vierten das leben durch den Schrecken. "larmender Thiere" und den Anfall Schadlicher Rerfe feiner Behaalichkeit beraubt feben, und schauen dann que ruck in unfere Beimath, und feben, daß Reder fein Brod in Krieden ift, von gleichen Gefeten in feinem Genuffe beschütt, die eine gutige Regierung unter einem vater; lichen Konige ohne Furcht vor dem Schwerte des Unters druckers handhabt; von feiner Peft oder hungerenoth beimgesucht, keinem Ungriffe wilder Thiere ausgesett und vergleichungsweise nur wenig von qualenden Rerfen bes laftiget: und wenn wir befonders erwagen, daß es feine Gute und nicht unfer Verdienst fen, welches ihn bewoge uns fo mit feinem Segen zu überschutten, mahrend ans Dere gander tief aus der Schale seines Borns trinfen muffen; fo werden wir Urfache haben, uns in einem ers höhteren Grade dankbar und erkenntlich zu erzeigen, und anstatt verdrießlich, mit unserem Loose fehr wohl zufrie; den fepn, obwohl unsere Leiden nicht gang vergeffen find, und auch wir von einigen Geißeln getroffen werden.

Mußer den Kerfen, welche auf uns ihre Rahrung fuchen, gibt es andere, die, obwohl fie unfern tiefs Ken Abscheu zu erregen vermogen, une nicht in Diefer Absicht angreifen, sondern gewöhnlich um irgend eine Unbilde ju rachen, die fie entweder von uns befommen. haben, oder befürchten. Die Ersten auf diefer Lifte find jene mit vier Flugeln, welche, gemaß der oben ans gezogenen Bemerkung von Plinius, ihren Stachel, als Berfzeug der Rache, im Schwanze tragen. Alle Diefe gehoren ju der Linneischen Ordnung, Immen (Hymenoptera); und die schrecklichen Waffen; mit denen fie uns qualen, find zwen Pfeile, feiner als ein Saar, auf Der Außenseite an dem Ende mit einem Bart verfeben, dem blogen Auge nicht fichtbar, und deren jeder in dem Innern einer festen frummen Scheide fich bewegt, Die oft aus Brethum fur den Stachel angesehen wurde, und welche gewöhnlich, wenn die Pfeile in das Fleisch geben, einen Tropfen feines Gift fallen lagt, Das aus einem eigenen Gefaße, in dem es fich absondert, in die Bunde fommt, und besonders, wenn die Pfeile nicht ausgezo: gen werden, eine große mit febr heftigem Schmer; begleis tete Geschwulft verursacht. Biele Kerfe find so bewaffnet und haben dieses Vermogen. Zwermal bin ich von einer Schlupswespe (Ichneumon) gestochen worden; zuerst von einer mit verborgenem Stachel und bernach von einer andern aus der Kamilie von I. Manifestator (Pimpla F.) mit einem fehr lang ausgestreckten Stachel. 3ch hatte das Rerf an feinem Stachel gehalten, den es aus meinen Fingern mit erstaunlicher Rraft juruckzog; dars auf stach es mich gleichsam aus Rache. Ein Rauven: todter (Pompilus viaticus, ein wespenartiges Rerf), das

feine Eper in Spinnen legt; berursachte mir einst auf diese Weise heftigen Schmerz.

Allein die vorzüglich in hinficht der Kurcht unfere Aufmerksamkeit an fich ziehenden Rerfe find die Honias Biene; Die Wefpe und horniffe. Die erfte bon Diefen, Die Biene, außert oft eine Untipathie gegen gemiffe Ders fonen, die fie unaufgereigt angreift und bermundet; allein Die benden lettern; obwohl scheinbar die furchtBarften; find nicht so bosartig, als man dafur halt; und berfolt gen felten Diejenigen, welche nicht vorber ihnen in Den Weg kommen oder fie foren. Wir erfahren aus ber Schrift, daß die horniffe (allein ob es die gemeine Art war, ift ungewiß) von der Borfebung dazu bestimmt wurde, Die gottlosen Bewohner aus Cangan zu vertreit ben; oder unter Die Gewalt der Ifraeliten ju bringen (Deut. VII. 20. Jos. XXIV. 12.): Die durch den Stich Diefer Thiere hervorgebrachte Wirkung ift ben ber: Schiedenen Personen berschieden. Ginigen berurfact er nur eine fehr geringe Unbequemlichkeit oder augens blickliche Vein; Undere fuhlen den Schmerz der durch ibn gemachten Bunde inehrere Tage lang, und befommen Rieber! Einigen war er fogar tobtlich (Amoreux; 242). - Allein Diese Rerfe find gewiß überhaupt nur ein geringes Uebel. Doch werden fie fur Manche; befons ders die Wespen, ein sehr ernftliches, aus bloßer Kurcht bon ihnen gestochen zu werden; wenn sie auch ihre Furcht nicht fo weit treiben, wie die von D. Fairfax (Phil. Trans. I. 201.) angeführte Dame; welche eine folche Ungft vor den Wespen hatte, daß sie mabrend der Beit, wo fie ins haus tamen, ihr Zimmer nicht berließe

Ameisen find Rerfe Dieser Ordnung, welche, obwohl man unfere einheimischen Gattungen für unschädlich hals ten fann, in einigen Landern mit doppelten Qual : Mits teln, sowohl wegen ihres Stachels als Bisses, versehen find. Dr. Jof. Bants bemerkte eine grune Urt in Reue Gud: Ballis, welche einen faft eben fo fcmerge haften Stich gibt als die Biene (Hawkesworth Cook, III. 223). Eine andere wird wegen des unerträglichen Schmerzes ihres Biffes, welcher dem durch einen Feuer: funten verurfachten gleicht, die Reuer : Ameise genannt, und diese scheint giftig zu senn. Stedman erzählt, daß Diefe eine gange Compagnie Goldaten gwang, herumgns tangen und zu springen, als ob sie mit siedendem Wasser begoffen worden maren; und ihre Refter waren fo haufig, daß man fie unmöglich vermeiden fonnte (Stedman, II. 94). Man berichtet von einer dritten Art, welche dem Scorpion in der Bosartigfeit ihres Stichs oder Biffes gleichkommt (Bingley, III. 385, first edit.) Knor in feiner Rachricht von Cenlon, meldet von einer schwarzen Ameise, welche von den Eingebornen Coddia genannt wird, und verzweifelt beißt, als ob Jemand von einer glubenden Roble gebrannt wurde; allein fie find von edles rem Raturell und werden nicht anfallen, bis man fie ffort. Die von den Einghalesen wegen der durch ihren Diß hervorgebrachten außerordentlichen Schmerzen angeführte Ursache ift ebenfalls außerordentlich und mag Sie ergoten. Es munichten nebmlich einmal diese Ameis fen ein Beibchen der Rona, eine giftige und edle Art Schlangen ju befommen; und wegen des hohen Geiftes vermöge deffen sie sich zu solchen edlen Raturen rechnen durften, wurde ihnen die Kraft ebenso zu fiechen geges

ben. Und wenn fie ein Weibehen von der Rona befome men batten, fo murden fie gang eben fo icharf als diefe ftechen konnen (Knox Ceylon 24). Stedmans Geschichte von einer großen Umeise, welche die Blatter von den Baumen freift, um, nach der Volksmennung, eine blinde Schlange unter der Erde zu fattern, ift der poris gen einiger Maagen abnlich (Stedman II, 142), fo wie auch eine andere von einem meiner Kreunde mir erzählte Geschichte von einer Art Mantis, jest in meinem Cabis nette befindlich und auf einer indischen Insel gefangen. welche nach der von den Eingeborenen angenommenen Mennung der Bater aller ihrer Schlangen mar. Woher anders, als von ihren schadlichen Eigenschaften, fonnte Diese Vorstellung von einer Verbindung zwischen Kerfen und diesen friechenden Thieren hergeleitet werden? Der Mad. Merian Besuch : Ameise wird in einem nachfolgen: den Briefe betrachtet werden, doch fann ich hier den von Felix de Azzara, einem neuern spanischen Reisenden, erwähnten Umstand nicht wealassen, welcher ihren Bericht bestätigt, daß nehmlich diese Thiere fo sturmisch und furchtbar in ihren Unfallen find, daß, wenn fie Rachts in ein Saus einfallen, die Ginwohner gezwungen find in aller Gile aufzustehen und in ihren hemden wegzweilen.

Ich muß zunächst ihre Aufmerkfamkeit auf ein Kerf lenken, das vielleicht mehr als jedes andere zu allen Zeisten ein Gegenstand des Schreckens und Abscheuß gewesen ist, ich menne den gefürchteten Scorpion. Und obwohl ich Ihnen nicht mit Aristoteles, von Pecsischen Königen reden will, welche Armeen auf mehrere Tage zur Zerstös rung derfelben gebrauchten, oder mit Plinius von Länzdern, welche sie entvölkert haben; so wird es doch meis

nen Berichten nicht an jener Art von Intereffe fehlen, welches die Furcht vor feiner Berletzungs : Kraft jedem einfloßt. Konnten Sie eines von diefen graufamen Thieren feben, von etwa einem Suß in feiner Lange, eine Große, ju welcher fie oft gelangen, fich Ihnen nabernd mit feis ner gewöhnlichen drohenden Gebarde, mit feinen ause gespreizten Klauen und mit seinem vielgliederigen Schwanze über seinen Ropf geworfen; und ware ihr Berg noch fo tapfer, ich dente, fie murden guruckprallen und fich von einem Graufen durchdrungen fublen; und wenn Sie auch das Thier nicht fannten, fo wurden Gie doch naturs lich urtheilen, daß ein folder Unblick von Bosartigkeit der Vorläufer bosartiger Wirkungen fenn muffe. Auch wurden Sie fich nicht irren, wie Sie jest vernehmen fols len. Dieses Rerf, das, obwohl es auch wie die hymens opterischen Rerfe mit einem Stachel bewaffnet ift, fann feineswegs zu diefer Ordnung gezählt werden, und bile Det bis jest unter den andern die einzige bewaffnete Sippe. Auch sein Stachel ift von dem der Bienen, Wefpen und andern Immen verschieden, und hat mit den giftigen Zahnen der Schlangen mehr Uehnlichfeit; es verwundet uns mit feinem bartigen Stachel, der in einer Scheide steckt, fondern bloß mit einer einfachen gekrummten Spite am Ende eines bauchigen Gelenfes. 3men Bocher oder nach Ginigen dren, follen das Gift eine floßen, das oft, wie man fagt, so weiß als Milch ift. Dieses Sift hat in unsern europäischen Arten selten eine fehr bofe Folge, außer fur fleinere Thiere; wenn es aber bon einem Scorpion aus marmern gandern herruhrt, fo bringt es todtlichere Wirfungen hervor. Der Stich pon einigen in Gud , America gewöhnlichen Arten verur?

facht Kieber, Lahmung in verschiedenen Theilen des Leis bes, Geschwulft auf der Junge und Schmache des Ges fichts, welche Somptome von vierundzwanzig zu 48 Stune den mabren. Das einzige Mittel, unsere von denfelben in Megnpten gestochenen Soldaten zu erretten, mar das Abnehmen der Glieder. Gine Gattung foll Raferen bers urfachen; und der schwarze Scorpion sowohl von Sud: america als von Cenlon macht oft todtliche Wunden (Ule loa's Reife I. 61, 62; Dr. Clarfe's Reifen 1. 486. Amoreux 197). Rein bekanntes Thier ift graufamer und wilder in feinen Sitten; fie todten und freffen ihre eiges nen Jungen ohne Mitleid, fo bald fie geboren werden, und sie zeigen sich eben so grausam gegen ihre Cameras den, wenn sie erwachsen find. Go fürchterlich und fo emporend diefe Thiere icheinen, ergablt und Raude gang im Ernfte, daß es in Italien eine Art von Scorpion gibt, die fich gabmen lagt und unter die Ducher gesteckt wird, um die Betten mahrend der hite des Commers ju fub: Ien! (Andrew's Anecdotes 427. Ueber Die Scorpione, von Amoreux 41-54, 176-205).

Ich muß jest von Kerfen reden, die uns bloß durch ihr Gebiß qualen. Hiezu gehört die giftige Afterspinne (Solpuga araneoides Fr., Galeodes Oliv.), welche zu dem Scorpion gezählt wird, obwohl sie keinen Stachel hat. Der Biß dieses Thieres, das auf dem Borgebirge der guten Hoffnung und in Rußland (Fab. Suppl. 294. 2.) einheimisch ist, soll, wie man fagt, oft Menschen und Thieren verderblich senn. Sine andere Art von Solpuga wird vom Prof. Lichtenstein beschrieben, welche nach dem trivialen Ramen, den er ihr gab (fatalis) zu schließen,

eben so giftig als die vorige senn mag (Catal. Hamb. 1797. 151-195).

Der Big eines von den Taufendfußen, der Scolopendra morsitans L., deffen untere Riefer mit einem farten haten bewaffnet find, gleich dem Stacheldes Scors pions mit einem unter einer gewöhnlichen linfe fichtbaren Lochelchen, aus dem das Gift fließt, ift nicht so schrecks bar als der der Solpuga; obwohl nicht todtlich, so find seine Wunden doch schmerzlicher, als die durch den Stas chel des Scorpions hervorgebrachten, und da diese Thiere überall hinfriechen, felbft in Die Betten; fo muffen fie beschwerlich in warmen Climaten senn, wo sie in Uebers fluß angetroffen werden. Dr. Mart. Lifter hat und in feinen Reifen eine Abbildung von einem zu diefem Ges schlechte gehörigen Thiere gegeben, das er in Plumier's Sammlung gefeben; es schien 18 3oll lang, dren Biertel dick zu fenn, hatte 95 Ruße auf jeder Seite, Die erften acht mit doppelten Klauen, und zwen Zoll von dem Schwanze feine Fuße. Es mag ein eigenes Geschlecht bilden und ift vielleicht einheimisch in Gud: America. Doch dieses ungeheure Thier ist nicht in Vergleich mit denen von Carthagena nach Ullva zu setzen (wenn wir frenlich seiner Ergablung trauen durfen oder sein Uebers feter seine Mennung nicht unrecht verstanden), das oft 11 Elle in der lange und 5 Zoll in der Breite hatte. Der Bif dieses gigantischen, schlangenahnlichen Thieres ift, wie er ergablt, todtlich, wenn nicht ben Zeiten ein Gegenmittel angewandt wird. Seiner enlindrischen Ges stalt nach sollte es ein Julus senn (Ulloa's Voyage 1. 61.).

In Diesem Berzeichniß gefährlicher Rerfe darf ich jene nicht übergeben, die uns überall sich aufdrängen, und

mit allgemeinem Widerwillen angesehen werden. 3ch menne Die gablreiche Kamilie Der Arachne, Die nachstels lerischen Spinnen; wenige davon greifen aber den Mens fchen felbit an. Die Borgualichfte ift iene, welche zu fo vielen Abhandlungen Veranlaffung gegeben, und die Feder der Raturforscher und Aerzte so oft beschäftigte, die berüchtigte Tarantel (Lycosa Tarantula Walck). Die ihren Berwundungen jugeschriebenen Wirkungen und ihre wunderbare heilung, Die, wie man vermuthet, durch Mufit und Cang ju Stande gebracht wird, find lange ausposaunt worden; doch scheint nach allem mehr Trug als Wahrheit in diefer Sache zu liegen, und das gange Uebel besteht in Geschwulft und Entzundung. Dr. Clavitio ließ fich von Diesem Thiere beißen und es hatte feine bose Folgen. Der Graf Bord, ein polnischer Edelmann, trieb einen Mann an, denfelben Berfuch zu machen, ben welchem das Resultat nichts, als eine Ges schwulft in der hand, mit unausstehlichem Jucken mar. Des Menschen einziges Mittel mar eine Rlasche Bein, welche all feinen Schmerz ohne Gulfe von Pfeife und Handtrommel vertrieb (Amoreux, 217 - 226, auch 67 - 70).

Es gibt jedoch eine Spinne (Aranea 13-guttata Rossi), deren Biß sehr gefährlich und sogar tödtlich senn soll. Thiébaut de Berneaud in seiner Neise nach Elba pag. 31 bezeugt, daß er in Volterrano mehrere kandleute und Hausthiere gefannt habe, welche an den Folgen ihres Bisses starben. Und nach hn. Jackson gibt es in Max rocco eine daselbst Tendaraman genannte Spinne, welche eben so schreckbare giftige Kräfte hat. Der Biß dieses Kers, das ungefähr von der Erdse und Farbe

einer Hornisse aber rundlicher ist, und ein so feines benst nahe unsichtbares Gewebe spinnt, soll so giftig senn, daß ihn die gebissene Person nur wenige Stunden überlebt. In den Korkholz Wäldern trägt oft der nach Wild gies rige Jäger dieses fatale Kerf in seinen Kleidern mit sich fort, das allezeit, wie man sagt, nach dem Kopfe hin eilt, ehe es seine tödtliche Wunde andringt.

Ich vermuthe, Gie werden diefes Bergeichniß groß genug finden, und ich glaube, daß es die merkwurdigs sten Rerfe enthält, welche die Oberfläche unseres Rorpers anfallen, um entweder den hunger oder die Rache gu befriedigen. Es gibt jedoch eine dritte Claffe von feinde lichen Rerfen, wie ich zu Unfange Diefes Briefes bemerkte, welche, obwohl sie ihre Nahrung nicht auf uns suchen, noch une aus Furcht oder Rache angreifen, doch auf ans deren Wegen uns fehr qualen. - Diefe muß ich Ihnen jest nach einander beschreiben. Wie hochst unangenehm ift die Empfindung, welche das fleine Geschopf, der Blas fenfuß (Thrips physapus L.) in schwulem Wetter durch bloges hinfriechen über unfere haut erweckt! Ich habe dieß manchmal gang ungusstehlich gefunden. Gine ahne liche Plage, nach Ulloa von einer Urt Mosquito, fucht Die Bewohner von Carthageng in Sudamerica beim. Man nennt sie Mantas blancas; sie friechen durch die Raden Der Gaze: Vorhänge, welche die früher ermähnten Plager abhalten, und verurfachen, obwohl fie nicht beißen, ein Schreckliches Jucken (Ulloa, 1. 64). Diese Rerfe geho: ren mahrscheinlich zu Latreille's Genus Simulium und mogen Diejenigen fenn, welche frang. Reifende von den Doss quiros (die fie Maringouins oder Maragoins nennen) unter dem Ramen von Moustiques unterscheiden, von welchen

Latr. Stucke untersucht hat, die Michaux aus America mitz gebracht. Sie hatten die Kennzeichen von Simulium (Hist. nat, XIV. 272. 283.) Diese Thiere find aber nichts gegen Die tosenden Angriffe von Simul. reptans, welche nach Linne, der ihnen den unrechten Namen Culex gab, in tappland fo unglaublich haufig find, daß fie den Rorper des Menschen gang bedecken, und die weiße Karbe eines Rleides in eine schwarze verwandeln, die gange Atmosphare einnehmen, Mund, Rafe und Ohren der Reisenden anfullen, und fo das Einathmen verhindern und fast Erstickung bemirs fen. Diefe fleinen Thiere beißen nicht, fondern qua: len unaufhörlich durch ihr Rigeln (Lach. Lapp. 1. 208 - 209. Fl. Lapp. 382 - 83). In Meu , Gud , Wallis wurde eine fleine Umeife von Srn. Jof. Banks bemerkt, welche in den Wurzeln einer Pflanze wohnte, aus der fie geftort Myriadenweise hervorbrach, und über die unbes deckten Theile des Rorpers rennend, eine Empfindung Diefer Urt hervorbrachte, Die schlimmer als Schmerz mar.

Die gemeine Hausssiege ärgert uns oft genug gegen das Ende des Sommers; doch können wir sie nicht Quas ler nennen, wenn wir uns mit den Bewohnern des sudz lichen Europas vergleichen. "Ich traf, sagt Arthur Young in seinen interessanten Reisen durch Frankreich (I. 298), zwischen Pradelles und Thung, Maulbeeren und Fliegen zugleich; unter dem Ausdrucke Fliegen menne ich diese Myriaden, welche den unangenehmsten Umstand des südlichen Elimas ausmachen. Sie sind die vorzüglichsten Qualen in Spanien, Italien und den Oliven: Districten Frankreichs, nicht weil sie beißen, stechen oder verletzen, sondern weil sie summen und necken. Mund, Augen, Ohs ren und Rase werden Ihnen voll davon, sie schwärmen

über alles Eßbare, Obst, Zucker, Milch; jedes Ding wird von ihnen in solchen zahllosen Heeren angefallen, daß, werden sie nicht von jemand unablässig vertrieben, der nichts anders zu thun hat, es unmöglich ist eine Mahltzeit zu halten. Sie werden jedoch gefangen auf zubereis tem Papier und mittels anderer Ersindungen, mit so vieler Leichtigkeit und in solcher Menge, daß es bloß Nachlässigseit ist, wenn sie so unglaublich Ueberhand nehs men. Wenn ich in diesen Ländern Landwirthschaft triebe, so würde ich vier oder fünf Morgen jedes Jahr mit tod; ten Fliegen düngen.

Es hat mich sehr überrascht, daß der gesehrte Harz mer es thöricht fand, wenn Schriftsteller über die südl. Elimate, das Vertreiben der Fliegen als einen Segenstand von Wichtigseit schilderten. Wäre er mit mir im July und August in Spanien und Languedock gewesen, so würz de es ihm vergangen senn, etwas Thörichtes darin zu finden. Diese Fliegen sind auch ehen so lästig in Schweden (Amoen. acad. III. 343).

Unser Freund, Capitan Green, von dem sechsten Regiment eingeborner Truppen der ostindischen Gesells schaft, erzählte mir, daß in Indien, zur Zeit wo die Mangoes reif sind, im heißesten Sommer, eine kleine schwarze Fliege erscheint, welche, weil sie Schwarmweise in die Augen sliegt, sehr lästig ist und vielen Schmerz verursacht, daselbst die Augensliege genannt wird. Um diese Jahreszeit entsteht ein Augen, Uebel, welches man für eine Folge der genossenen Mango hält, aber wahrs scheinlicher von dem verursachten Reiz besagter Fliege herrührt, und man mennt, daß es ansteckend ist.

Sie wiffen, daß die Saare von den Sulfen der Brennbehne (Dolichos pruriens und urens L., gewöhne lich Cow-hage und Cow-itch genannt. Cow-hage wird als wirtsames Burmmittel wie gestofne Glas Rec Dern gebraucht: Die Spigen Dieser Gubffangen todten die Burmer. Raupenhaare gehoren hieher und vielleicht mas ren die von der Raupe der Tiger : Motte, Bombyx Caja, eben fo wirkfam) ein febr heftiges Jucken verursachen, doch ift es Ihnen vielleicht nicht bekannt, daß die haare von den Raupen verschiedener Spinner (Bombyces), einer Kamilie von Motten, diefelbe unangenehme Wirkung berg vorbringen. Eine derfelben ift die Processions : Motte (B. Processionea L.), von welcher Reaumur einen fo intereffanten Bericht gegeben bat. Bon ihren furgen feifen haaren, die ihn in die haut fachen, nachdem er fie in feinen Sanden berumgedreht, batte er mehrere Tage viel zu leiden, und anfänglich unwiffend über die Urfache Des Juckens feine Augen mit den Sanden reibend, brachte er eine Unschwellung in den Augenliedern hervor, fo daß er fie faum zu eroffnen vermochte. Frauenzims mer, welche dem Refte Diefes Thieres zu nahe famen, fanden ihre Nacken voll von laftigen Geschwulften, wels che durch furze Saare oder Saarstuckhen, die der Wind herbenführte, verursacht worden waren (Reaumur II. 191-5.). Bon dieser Urt ist auch die verrufene Pityocampa der Alten, die Riefer, Motte (B. pityocampa F.), deren haare einen fehr hohen Grad von Schmerg, Dipe, Rieber, Jucken und Unruhe hervorbringen follen. Die Romer hielten fie fur ein schadliches Gift, wie aus Dem Umstande des Cornelianischen Gesetzes "De Sicariis" erhellt, das sich auch auf folche ausdehnte, welche

Pityocampa anwendeten (Mouffet, 185. Plin. Hist. Nat. L. XXXVIII. c. 9. Amoreux, 158...

In diesen Fallen ift das Uebel eine Folge des Saars Reizes: doch hat man Ralle; welche beweisen; daß der Saft vieler Rerfe ebenfalls fchlimme Rolgen habe: Umo: reur hat folgende mertwurdige Gefchichte uber die durch Spinnensaft bervorgebrachten bofen Wirkungen aus einem Berfe von Turner, einem englischen Schriftsteller uber hautfrantheiten; mitgetheilt. Als Turner noch ein ans fangender Practicus mar; murde er ju einer Frau gerus fen, welche die Gewohnheit hatte, jedesmal; wenn fic mit einer Rerze in den Reller gieng, Die Spinnen und ifr Gewebe ju verbrennen. Gie batte bft bemerft, wenn fie fich auf diese grausame Urt unterhielt, daß der Ges ruch der brennenden Spinnen ihren Roof fo fehr angriff; daß alles um fie herum fich zu bewegen schien, und work auf zuweilen Dhnmacht, falter Schweiß und ichwas ches Erbrechen folgte; doch dem ungeachtet fand fie fo viel Bergnugen daran, Diefe armen Thiere zu qualen, daß nichts fie von diefer Collheit heilen konnte, bis ihr endlich folgender Zufall begegnete. Die Beine von Gis ner diefer unglucklichen Spinnen blieben jufallig in Det Rerze hangen, so daß sie sich nicht los machen konnte, und als der Korper endlich borft, sprugte das Gift in die Augen und auf die Lippen ihrer Berfolgerinn. hiers auf wurde eines von den erften entzundet; die lettern schwollen ftark an, selbst die Junge und das Zahnfleifch wurden ein wenig angegriffen und ein ftetes Erbrechen begleitete diese Symptome. Trot jedem Mittel ward Das Anschwellen der Lippen ftarfer, bis zulett ein altes Beib durch den 14tägigen Gebrauch von den Blattern

und dem Safte des Wegerichs zugleich mit einigem Spins nengewebe den ganzen Ruhm der Heilung davon trug (Amoreux, 210-212).

Ulloa gibt und Rachricht von einer Urt Milbe bon bochrother Karbe; in Popanan häufig und unter dem Namen Coya oder Coyba befannt, gewohnlich in den Ecken der Mauern und unter Dem Rraute befindlich, Des ren Gift fo bosartig ift, daß, wenn fie irgend einent Menschen oder Dieh auf die Saut fallt und erdruckt wird, es gleich in das Reifch dringt und große Geschwuls fte bervorbringt, auf welche gleich der Tod folgt. Doch bemerkt er weiter, daß, wenn fie zwischen den Sanden gerdruckt wird, die gewöhlich schwielig find, es feine bos fe Rolge nach fich giebe. Leute, welche durch die Thaler bon Renba wandern, wo diese Kerfe baufig find, wers den bon ihren indianischen Dienern gewarnt, wenn sie auf ihrem Nacken ober Gefichte etwas ftechendes oder friechendes fublen, daß fie ja nicht ihre Sand an die Stelle bringen, indem der Bau der Coya fo weich ift, daß der geringste Druck sie berften macht, ohne welches feine Gefahr daben ift, indem fie im ubrigen schadlofe Thiere find. Der Reifende deutet die Stelle, wo er das Thier fublt, einem feiner Begleiter an, ber, wenn es eine Cona ift, fie wegblaft.

Wenn diese Nachricht über die zerstörende Eigens schaft der Safte dieses Kerfes nicht übertrieben ift, so ist es das giftigste Thier, das man kennt; denn nach seiner Beschreibung ist es viel kleiner, als eine Wanze. Das eins zige Mittel, dessen die Eingeborenen sich bedienen, um die bosen Wirkungen, die aus seinem Gifte entstehen, zu verhindern, ist, daß sie den Leidenden bep dem ersten Zeis

chen der Geschwulft über der Flamme von Stroh oder langem Gras schwingen, was sie mit vieler Geschicklich; feit thun: nach dieser Operation glaubt man ihn außer Gefahr:

Die vergifteten Pfeile, welche die Indianer gegent ihre Feinde gebrauchen, sind lange gepriesen worden. Die Cona mag in der westlichen Welt das Sift für diesent Zweck geliesert haben. Ein von Lesser angeführter Schrifts steller erzählt, daß eine Ameise so diek als eine Biene; bisweilen gebraucht werde, und daß die Wunden von den in ihr Sift getauchten Wassen unheilbar sind. Patters son gibt auch ein Mittel an, durch welches die Eingebor renen auf der Südspisse von Africa das hestigste Sift; wie sie dünkt, sür die Spisse ihrer Pfeile zubereiten. Sie mischen den Sast von einer Gattung Euphordia und einer Naupe, welche auf einer Art von Sumach (Rhus L.) sich nährt, durcheinander; und wenn das Gemisch getrocknet ist, so ist es für ihren Zweck anwendbar.

Und jest glaube ich, Ihnen ein hinlanglich großes Verzeichniß von Kerfen gegeben zu haben, welche den menschlichen Körper äußerlich beschädigen. Damit jedoch der Gegenstand vollständig werde, so will ich zunächst jene aufzählen welche, nicht zusrieden, ihn mit äußerlischem Schmerz oder Uebel zu qualen entweder auf der Oberstäche oder unter der Haut, in das Fleisch bohren, selbst in seinen Magen und seine Eingeweide niedersteigen, seinen ganzen Körper zerrütten und so oft den Lod verzursachen. Die hier zu betrachtenden qualenden Kerse sind gewöhnlich Larven von verschiedenen Ordnungen, und Ursache von jener Urt Kransheiten, die ich vorher berührste und vorschlug, sie Scolechiasis zu nennen.

Ich will meine Ergablung mit der erften Ordnung von linne beginnen, aus dem Grunde, weil man ge; wohnlich nicht weiß, daß Rafer ihren Beg in den Magen des Menschen finden. Doch gibt es gur Ges nuge Benfpiele, welche ohne Widerrede beweisen, Daß der Mehlwurm (Tenebrio Molitor L.), obwohl feis ne gewöhnliche Mahrung Mehl ift, oft von Patiens ten benderlen Geschlechts ausgeleert murde; in eis nem Kalle bat er fogar den Tod verursacht (Tulpius Observ. Med. L. II. C. 51. T. 7. f. 3. Edinb. Med. and Surg. Journ. nr. 35. 42-48. Derham Phys. Theol. 378. note b. Lowth phil. Trans. Vol. III. 135). Die Diese Engerlinge in den Magen fome men, läßt fich nicht wohl fagen - vielleicht hat man die Ener in einer Mehlspeife eingeschluckt. Allein, daß das Thier fabig ift, Die Barme Diefes Organs ju ertragen, welche so weit über die Temperatur geht, an die es ges wohnt ift, finde ich am sonderbarften. Dr. Martin Lie fter, welcher mit der Geschicklichkeit eines Arztes die tiefe fte Renntniß der Natur verband, erwähnt eines Kalles, den ihm Mr. Jeffop mitgetheilt hatte, von einem Mad, chen, welches dren fechsfüßige garven, abnlich denen, Die man in dem ansgestopften Korper der Bogel findet, und wahrscheinlich in dem Genus Dermestes F. oder Byrrhus L. gehörig (Phil. Trans. 1665. X. 391. Shaws Abbrig. II. 224), von sich gab; in den deutschen Ephe: meriden wird auch der Fall eines Madchens ergahlt, das ein Geschwur am Schenkel hatte, aus welchem schwarze Burmer gleich Rafern frochen (Mead Med. Sacr. 105.).

Die Larven eines gewiffen Rafers, wie aus der Bes fchreibung erhellt, icheinen felbst aus der Lunge ausges worfen worden zu fenn. Dier von denfelben, deren groß: te ungefahr dren Biertel Boll lang mar, murden in dem nach einem beftigen Anfall von huften ausgeworfenen Schleim eines Lungenkranfen Frauenzimmers entdeckt; und abnliche fleine garven wurden nachher noch einmal auf demselben Bege ausgeleert (Lond. Med. Review. V. 340.).

Riemand mochte jugeben, daß Raupen, welche auf vegetabilischen Substanzen fich nahren, lebend im Dagen angetroffen werden konnten; doch gibt Dr. Lifter einen Bericht von einem Knaben, der mehrere ausbrach, wels che, wie er bemerkt, fechzehn gufe hatten (Phil. Trans. ubi supra). Die Eper wurden vielleicht mit dem Salate hinabgeschluckt; und da Begetabilien einen Theil der täglichen Rahrung der Leute ausmachen, fo fonnten genug in den Magen gefommen fenn, um fie nach dem Mus; friechen zu erhalten. Linne ergablt uns, daß die Raupe der Fett: Motte (Crambus pinguinalis F.) in Saufern gewöhnlich, auch an einem ahnlichen Plage gefunden wors Den sen; und sie ist eines von den schlimmsten unserer feinde lichen Kerfe. In einer fehr alten Abhandlung, welche von dem Kerfe eine Abbildung gibt, wird ergablt, daß eine Raupe von der fast unglaublichen Lange eines Mits telfingers aus den Raslochern eines jungen Mannes ges kommen sen, welcher lange Zeit mit schrecklichen Ropf schmerzen behaftet war (Fulvius Angelinus et Vincentius Alsarius de verme admirando per nares egresso. Ravennae 1610). Doch die außerordentlichste Rachricht über Falter: Larven (wenn er fich in feinen Rerfen nicht

geirrt hat), gibt Azzara, der zuvor gedachte spanische Reisende, welcher sagt, daß es in Sudamerica eine große braune Motte gebe, die ihr Junges in einer Art Speichel auf das Fleisch der Personen legt, welche nackt schläsen; diese schlichen unter die haut, ohne daß sie bez merkt wurden und verursachten daselbst Geschwulst mit Entzündung und heftigem Schmerz begleitet. Wenn die Eingeborenen es wahrnehmen, so pressen sie die Larven aus, deren gewöhnlich fünf oder sechs an der Jahl sind (Azzara 217). Ich kann nicht umbin zu vermuthen, daß diese einerlen mit der sogleich zu erwähnenden Menzschen Breme (Oestrus hominis) sen.

Doch unter allen Ordnungen gibt es nicht fo viele Menschenfresser, als unter den Fliegen, und diese were ben besonders in der gablreichen Samilie der Muscidae gefünden. Sie haben ohne Zweifel oft von der Bres me (Gad-fly, Oestrus L., Daffel Rliege) gehort, und wie traurig fie unfere heerden und überhaupt die vierz füßigen Thiere qualt; doch bermuthe ich, daß Gie von einer dem Menschen eigenthumlichen Urt nichts wiffen werden. In der That scheint Die Erifteng derfelben bon den Entomologen übersehen worden zu senn (obwohl sie in Smelin's Systema Naturae fieht, aus Pallas N. Nord. Bentr. t. 157, auf Autoritat des jungern Linne), bis humboldt und Bonpland ihrer wieder gedachten. Gie bemerken, daß in den niedern Regionen der heißen Bone, wo die Luft mit Myriaden dieser Mosquitos angefüllt ift, welche einen großen und ichonen Theil der Erde uns bewohnbar machen, der Oestrus hominis hingufommt, welcher feine Eper in die haut des Menschen legt und schmerzliche Geschwülfte in derselben hervorbringt (Es-

sai sur la Géogr. des Plantes 136). Emelin fagt, daß er unter der Bauchhaut feche Monate lang bleibe, immer tiefer fich eingrabe, wenn er gestort wird, und fo gefährlich werde, daß er oft den Tod verurfache. Die Kliege beschreibt er als braun und ungefahr von der Gros fe der haus: Fliege; so daß es eine kleine Urt ift, wenn man fie mit den übrigen der Sippe vergleicht. Man hat fogar gefunden, daß felbst die Rinder Daffel, ibre eigene Nahrung verlaffend, in die Rinnlade einer Frau ihre Eper gelegt hat; und die Jungen verurfachten gulett den Tod (Clark in Linn. Trans. III. 323. No; te). Auch andere Fliegen von verschiedenen Arten drins gen in uns ein, und holen ihre Beute entweder auf unserm Rleisch oder schlupfen in unsere Gingeweide. Leeuwenhoef ermahnt eines Falles von einem Beibe. deren Beine einige Jahre lang von drufenartigen Beulen angeschwollen waren. Ihr Bundargt gab ihm eine, die davon abgeschnitten worden, in welcher sich viele fleine Maden befanden; diese nahrte er mit Kleisch, bis fie in den Puppenguftand traten, und alsdann brachten fie eine Kliege hervor, so groß als die Fleischfliege (Leeuw. Epist. Oct. 7. 1687). Ein Kranker des Dr. Reeve von Norwich wurde, nachdem er eine Zeitlang große Schmerzen erlitten hatte, julest dadurch erleichtert, daß er eine bedeutende Ungahl Maden ausleerte, welche voll: fommen mit denen übereinstimmten, Die de Geer als die Larve seiner kleinen haus: Aliege (Musca domestica minor) beschrieben hat, einer Fliege, die, wie er mels det, sehr haufig in den Zimmern ift (Edinb. Med. et Surg. Journ. ubi supr. de Geer VI. 26. 27).

In Paraguan foll die Fleischfliege ungewöhnlich jahl: reich und schädlich senn. Azzara erzählt (216), daß er nach einem Sturme, ale die Site übermäßig mar, voneinem folchen heere derfelben angefallen worden fen, daß in weniger als einer halben Stunde feine Rleider gang weiß von ihren Epern murden, fo daß er fich gezwungen fah, fie mit einem Meffer abzufragen; auch fugt er bin: ju, daß er galle gefeben habe, wo Leute nach einem Ras fenbluten wahrend des Schlafes von heftigen Ropfschmer: gen angefallen wurden; nachdem endlich mehrere große Maden, die Brut dieser Fliegen, aus den Naslochern hervorgekommen, fanden fie Erleichterung. In Jamaica gibt es eine große blaue Fliege, welche um die Rranken in den letten Unfallen des Riebers fummt; und wenn fie mit offenem Munde schlafen oder schlummern, so finden die Warter es sehr schwer, diese Fliegen zu hindern, daß fie ihre Eper nicht in Rafe, Mund und Zahnfleifch legen. Man ergahlt von einem Frauenzimmer, welches, nachdem es von dem Rieber genesen, als ein Opfer der Maden dieser Fliege umkam, welche ihren Weg von der Rase durch das Siebbein in die Soble des Schadels und jus lett in das Gehirn fanden (Lempriere on the deseases of the Army in Jamaica II. 182). Einer der schauders haftesten Kalle von Scolechiasis, den ich jemals antraf, wird in Bell's Weekly Messenger mit folgenden Wors ten ergablt: "Donnerstag, ben 25sten Juny, farb zu Asbornby (Lincolnshire) John Page, ein nach Silk-Willoughby gehöriger Urmer, unter wahrhaft sonderbas ren Umftanden. Da er von unruhigem Gemuth mar und in dem Arbeitshaufe feiner Pfarren nicht bleiben wollte, fo hatte er die Gewohnheit, in den benachbarten Dorfern

berumguftrolchen und fich von Allmofen zu ernahren, Die er von Thur ju Thur suchte; die gewohnlich von Guts muthigen ibm gereichte Unterftugung mar Brod und Rleifch; und hatte er das Bedurfniß der Natur gestillt, fo pflegte er das Uebrigbleibende, besonders das Fleisch, zwischen Saut und hemde zu ftecken. Rachdem er einen beträchtlichen Borrath Diefer Urt zufammen gebracht und vermahrt hatte, fiel er in eine Unpaflichfeit und legte fich nieder in einem Felde der Pfarren von Scredington - wo von der Connenhipe jener Jahreszeit das Fleifch bald in Faulniß übergieng und voll Fliegen murde. Dies fe fuhren nicht nur fort, Die unbelebten Fleifchftucke zu verzehren, sondern auch wirklich auf dem lebenden Rors per Beute ju machen; und als der Ungluckliche jufallig . von den Einwohnern gefunden murde, mar er fo von den Maden angefreffen, daß fein Tod unvermeidlich schien. Rachdem fie, so gut es fich thun ließ, Dieses ekelhafte Un: geziefer weggeschafft hatten, führten Die, welche Dage gefunden hatten, ihn nach Asbornbn, und ein Wundarzt wurde gleich gerufen, welcher erflarte, daß fein Rorper in foldem Zustande sich befande, daß er den Verband nur einige Stunden überleben murde; mas auch der Fall war. Als er zuerst gefunden und nachher von dem Bunde arzte untersucht murde, fab er febr efelhaft aus; weiße Maden von ungeheurer Große frochen über und in feis nem Rorper, den fie gang erbarmlich jugerichtet hatten, und das hinwegnehmen der außern machte den Unblick nur icheußlicher." (Diese Geschichte ift mir auf einer Reise durch das Dorf, wo sie fich zugetragen, auf meine Nachfrage befräftiget worden.)

Ein Argt und Freund von mir, ju Ivewich, gab mir diefen Winter eine fußlose Larve, Die von einer Ber; fon aus diesem Orte mit dem Urin ausgeleert mard, und welche ich jest in Beingeift aufbewahre. Gie scheint mir ju der Ordnung der Mucken (Diptera) ju gehoren, doch nicht zu der Kamilie Muscidae, sondern vielmehr zu den Schnacken (Tipulidae), mit denen fie jedoch nicht fo gan; übereinstimmt, daß fie mir allen Zweifel benahme. Es ift eine febr fonderbare garve, und ich fann feine in irgend einem Autor finden, den ich zu Rath zu ziehen Gelegenheit hatte, welche ihr gang abnlich mare. Damit Sie sie kennen, wenn sie Ihnen vorkommt, will ich sie beschreiben. Leib dren viertel Boll in der gange und une gefahr eine Linie in der Breite, undurchfichtig, blaggelb, enlinderformig, etwas zugespitt an benden Enden, bes fiebend aus zwanzig Gliedern, ohne ben Ropf. Der Ropf rothlich braun, bergformig, viel fleiner als das folgende Glied, mit zwen nagelformigen Riefern verfe: ben, mit einem zwengliedrigen Palpus, der außerlich auf der Bafis eines jeden befostigt ift. Diese Riefer wer: den von einer schmalen, schwarzen Alechse, welche unter der Ruckenhaut ein wenig unter der Bafis des erften Abschnitts fich endet, bewegt. Reben diefer gibt es vier andere, zwen auf jeder Ceite derfelben; die außern aus einander laufend, viel dunner und viel furger. Das lets te oder Alfterglied des Leibes ist sehr klein, streckt zwen furge, fadenformige horner bervor oder vielmehr Athems pragne. Ich konnte an diesem Thiere keine Athemplatten finden, wie an den karven der Muscidae find, auch waren die Tracheae nicht sichtbar. Als ich sie erhielt, war fie lebend und bewegte fich hurtig in verschiedenen

Krümmungen. Sie bewegte sich wie andere dipterischen Larven, mittels ihrer Kiefer. Alls ich meine Finger eis nigemal angefeuchtet hatte, um sie aufzunehmen, wenn sie von einem Tische gefallen war, auf den ich sie gelegt hatte, war der falzige Geschmack so stark, daß er erst nach einiger Zeit aus meinem Munde verschwand. — Ich werde nur noch eines sonderbaren Umstandes erwähnen. Die Rattenschwanz: Larve von Elophilus pendulus F., einer Fliege, welche die Natur vorzüglich zum Bewohe nen der Flüssigkeiten gebildet hat, ist in dem Magen eis ner Frau gesunden worden (Philos. Mag. IX, 366).

Sie werden lachen, wenn ich Ihnen ergable, daß ich die Borschrift eines berüchtigten harndoctors gefune den habe, in welcher er seinen leichtglaubigen Patienten anempfiehlt, täglich eine gewisse Angahl von Sow-bugs (Sauwangen) zu nehmen, worunter er, wie ich vermuthe, die Rugel: Affel (Oniscus Armadillo L.), einst ein Liebs lingsmittel, verstand. Welche Wirfung fie in Diesem Falle hervorbrachten, habe ich nicht erfahren; doch der ges lehrte Bonnet verfichert, daß er ein Certificat eines engs lischen Arztes gesehen habe, vom July 1763 datiet, wors inn erflage wird, daß ein junges Frauengimmer, wels ches diese Thiere lebend verschluckt hatte, wie gewohns lich geschieht, eine ungeheure Menge derfelben von jeder Große ausgeworfen habe, die in ihrem Magen ausges brutet worden fenn muffen (Bonnet V. 144). Gine ans bere flugellofe Sattung icheint in einer noch merkwurdis gern Lage gefunden worden zu fenn. hermann, der Bers fasser des bewundernswürdigen Mémoire aptérologique, Deffen fruhzeitiger Tod fo febr ju bedauern ift, berichtet und, daß von feinem Runftler ein in feinem Werke abs

gebildeter und beschriebener Acarus marginatus H., andem Corpus callosum des Gehirns eines Kranken in dem Militairs Spital zu Straßburg laufend, beobachtet word den. Es wurde erst eine Minute zuvor geöffnet, und dessen benden hemisphären und die pia mater waren so eben getrennt worden. Er fügt hinzu, daß dieß nicht das erste Mal wäre, daß man Kerfe in dem Gehirne gessunden hätte. Cornelius Gemma, in seiner Cosmo critica p. 241, sagt, daß ben Eröffnung des Gehirnes eis mes Weibes eine Menge von kleinen Würmern und Wanzen darinn gefunden worden wäre (Mém. aptérolog. 79).

Es war in vielen gandern, in alten Zeiten, gewöhne lich, gewiffe Miffethater von wilden Thieren auffreffen gu laffen; allein, fie ben Rerfen auszustellen, mar eine Bere feinerung ber Graufamfeit, welche ben Defpoten von Perfien eigen gewesen zu fenn scheint. Wir wiffen, daß Die bartefte Etrafe unter den Verfern Darinn bestand, ben Berbrecher zwischen zwen Kahrzeuge von gleicher Große angubinden; fe legten ihn in Gines Derfelben auf feinen Rucken und bedeckten ihn mit bem andern fo, daß feine Bande, Ruge und Ropf blog blieben. Gein Beficht, Das gang ber Conne ausgestellt murde, tranften fie mit Sonig, und luden fo die Fliegen und Die Wefpen ein, welche ihn nicht weniger qualten, als die Schmarme von Daben, Die in feinen Ercrementen und in feinem Korper fich erzeugten und ihn bis zu den Gingeweiden verzehrten. Er wurde gezwungen, fo viel Rahrung ju fich ju nehmen, als nothwendig, um fein leben zu erhalten; und fo fris ftete er es oft mehrere Tage lang. Plutarch ergablt uns, daß Mithridates, den Urtarerres Longimanus ju diefer Etrafe verurtheilte, fiebengehn Tage in dem außerften

Todeskampfe lebke; und daß man, als der oberste Kahn ben seinem Tode abgenommen wurde, sein Fleisch ganz verzehrt und Tausende von Würmern an seinem Eingeweide nagend gefunden habe (Univers. History IV. 70. Ed. 1779). — Konnte etwas Schrecklicheres ersonnen und wirksamere Instrumente für die Tortur versertigt werden, als die Kerfe in dieser teuflischen Ersindung der Tyrans nen waren?

In diefer Aufgablung der von Kerfen abgeleiteten Uebel darf ich die ernsten und oft fatalen Wirkungen nicht übergeben, welche ben einigen Versonen durch Soniges fen oder Metherinken fich außern. Ich habe einft ein Frauenzimmer gekannt, auf welches bende wie Gift wirkten, und habe von Kallen gehort, in denen der Tod Die Folge war. Wenn Bienen den honig aus Giftpfians gen sogen, fand man folche Folgen nicht bloß auf Judis viduen von einer besondern Beschaffenheit oder Rorperans lage beschränft. Eine merkwürdige Probe hievon gibt Dr. Barton in dem funften Bande der American Philosophical Transactions. Im herbst und Winter des Jahe res 1790 war eine fehr ausgebreitete Sterblichkeit unter denen, welche von dem in der Rabe von Philadelphia gesammelten honig genoffen batten, eingeriffen. Die Aufmerksamkeit der americanischen Regierung murde durch das allgemeine Uebel aufgeregt; eine genaue Unterfus dung über die Urfache der Sterblichkeit erfolgte, und man überzeugte fich, daß der honia vorzüglich von den Blumen der Kalmia latifolia ausgesogen worden war.

Unter andern unmittelbaren Unbilden, die diese Sca schöpfe zufügen, follte ich etwa aus Achtung fur die Frauenzimmer der Beangstigung erwähnen, die sie haus

Menn einige Damen aus der Gesellschaft sich entfernen, um einer Wespe zu entgehen; andere ben dem Anblicke einer Spinne in Ohnmacht fallen, und andere vor Schreschen sterben wollen, wenn sie eine Todtenuhr hören: so sind diese grundlosen Besürchtungen und abergläubischen Schrecken eben so reelle Uebel für die, welche sie empfinz den, als ob sie wirklich da wären. Allein, da ich schon auf diesen Segenstand ausmertsam gemacht habe, so will ich hier nur die Bemertung des weisen Mannes ansühren: Furcht ist eine Vereitlung der Hülse, welche die Vernunft darbietet (Buch Salom. 17, 12). Das beste Mittel in solchen Fällen ist daher, zu der Vernunft seine Zuslucht zu nehmen.

Es mag zwar in einigen Fallen das Uebel seine Wurzel in einem Temperaments, Fehler haben, wozu einiger Grund in der Lehre von der naturlichen Sympathie zu liegen scheint? Allein im Allgemeinen horte das Reich der eingebild deten Uebel unter uns auf , so wie die Aufmerksamkeit auf die Raturgeschichte zunahm; was man brauchte um die muthigen Herzen unserer abergläubischen Vorsahren mit weibischem Schrecken zu erschüttern, wird jest ihren bester unterrichteten Rachfolgern, selbst unter dem weibelichen Seschlecht, ein Gegenstand anziehender Untersuchung.

Und nun, mein Freund! schmeichle ich mir, Sie werden die Wahrheit meines Sages, wie sehr er Sic auch am Anfang stutig machte, eingestehen und auseich; tig anerkennen; daß ich die Oberherrschaft dieser verach; teten Kerfe über den Menschen bewiesen habe, und daß sie, weit entsernt nur ein Schlag nichtebedeutender Geschöpfe zu senn, den wir ohne Schaden unbeachtet lassen könnten,

als wenn er uns nichts angienge, sehr wohl in den händen der göttlichen Vorsehung und selbst des Menschen furchts bare Werkzeuge des Uebels und der Strafe werden können. Nächstens werde ich Ihnen einigen Begriff über die mittels baren Unbilden geben, welche sie uns anthun, indem sie unser Eigenthum angreisen oder unserem Vergnügen oder unserer Behaglichkeit in den Weg treten.

## Fünfter Brief. Mittelbar Boses von Kerfen.

Rachdem ich Ihnen das unmittelbar Bofe, das wir von Rerfen erleiden, ergablt habe, fomme ich daran, Ihre Aufmerksamkeit auf deren mittelbare Angriffe auf uns zu richten oder auf den Schaden, welchen fie unferm Eigenthum gufugen; und in Diefem Betrachte merden Sie auch mit der vollesten Ueberzeugung zugeben, daß fie feine Wesen find, die, ohne Klugheit und Sicherheit hintan zuseben, vernachlässigt oder verachtet werden durfen. Man kann annehmen, daß unser Eigenthum, wenigstens jener Theil, der den Unfallen diefer Geschos pfe ausgesett ift, aus thierischen und vegetabilischen Pro: ducten besteht und das in zwen Zustanden; nehmlich wenn fie leben und wenn sie todt sind. Ich werde mich also bemuben, Ihnen eine Sfigge von dem Schaden zu geben, Den fie zuerst unferm Biebe, dann auch unsereu lebenden Pflangen jufugen, und julet unferm todten Borrathe, ob thierisch oder vegetabilisch.

Nachst unseren eigenen Personen sind die Thiere, welche wir zu unserem Geschäfte oder Bergnugen gebraus chen, oder als Rahrung maften, individuell betrachtet,

der schäpbarfte Theil unserer Besitzungen, und zu gewiß fen Jahreszeiten gibt es heere von Rerfen verschiedenet Art, welche mit ihren Unfallen auf die Meiften derfelben nie ruben. Wir wollen mit dem edeln Thiere, dent Pferde beginnen. — 'Man febe es, wenn es auf die Beide geführt worden und nicht im Stande ift, einen Biffen Futters zu berühren, das es durch feine Arbeiten verdient hat. Es fliebt in den Schatten, augenscheinlich in großer Unruhe, und fteht bier immer frampfend mit dem Jufe wegen der Qual, die ihm das Stechen der in dem Ruffel einer kleinen Fliege, der Stechfliege (Stomoxys calcitrans) versteckten Waffen, welche wir im Bore hergehenden als uns felbst angreifend bemerkt haben, ver? ursacht. Diese sett sich bald auf diese bald auf eine andere Stelle, und lagt es nimmer ruben, fo lange Der Tag wahrt. Man febe es wieder, wenn es angeschirrt und in der Arbeit begriffen ift. Es badet fich im Blute, Das aus ungahligen durch die Meffer und Stacheln bers Schiedener Bremfen (Tabani) geoffneten Bunden fließt, die es angreifen in seinem Gange und ihm keine Rube gestatten (in diesem Zustand war ein Pferd, mit dem ich reifte; durch Tabanus rusticus Lin.); und bemerkent Cie, daß felbst dieses nichts im Bergleich mit dem ift, was es in andern himmelsstrichen von derselben Deft erleidet. In Nordamerica fieht man große Wolfen von verschiedenen Gattungen - fo ungablig, daß fie jeden Gegenstand verfinstern und so scharf in ihrem Biffe, daß fie den Namen Brenn : Kliege verdienen - die Pferde fo bedecken und qualen, daß sie felbst in dem Bergen der Saumroftreiber Mitleiden erregen. Biele derfelben find fast so dick als hummeln, und wenn sie die haut und die Adern des unglücklichen Thieres durchbohren, so machen sie ein so großes Loch, daß außer dem einger sogenen das Blut von Nacken, Seiten und Schultern in großen Tropfen herabrinnt, wie Thranen. Auch Milben, sowohl die Hunds/Zecke als die americanische vorher erwähnte Zecke, besonders letztere, qualen das Pferd. Kalm versichert, daß er die untern Theile des Bauchs und andere Stellen des Körpers so bedeckt von denselben gesehen habe, daß er die Spize eines Messers nicht dazwischen legen konnte. Sie hatten sich tief ins Fleisch gegraben, und in einem besondern Falle, von dem er Zeuge war, das elende Thier durch immerwährenz des Einsaugen so erschöpft, daß es stürzte und darauf in harten Todteskämpsen starb (De Geer, VII. 158).

Rein vierfüßiges Thier wird von der Daffel oder Breme (Oestrus, Gadfly, oft auch Breese genannt) fo gequalt, als das Pferd. In unferm Lande gibt es nicht weniger als dren Arten, die daffelbe anfallen. Die gemeinfte Art befannt unter dem Ramen: Rog: Breme (horse - bee, Oestr. equi Clark) legt ihre Ener (Die, weil fie mit einer Schleimigen Gubftang bedeckt find, an den haaren hangen) auf folche Theile des Korpers, wel: che das Thier mit feiner Junge erreichen fann; ce fubrt fo, ohne es zu miffen, die Truppen feines Keindes unvor: fichtig in feine eigene Citadelle. Gine andere Urt, Die Afterbreme (Oest. haemorrhoidalis L.) ift ihm noch beschwerlicher; sie legt ihm die Eper auf die Lippen, und macht daben dem Thiere durch den entsetlichen Ripel, den fie verurfacht, die größte Unannehmlichkeit. Ben dem Anblicke Dieser Kliege find Die Pfeede allemal sehr unruhig, und werfen ihren Kopf auf in die Luft,

um fie zu vertreiben; will ihnen das nicht gelingen, fo jagen fie davon auf eine entfernte Stelle ihrer Beide, nehmen endlich ihre lette Zuflucht zu dem Waffer, mos bin die Daffelfliege ihnen nicht folgt. Wir vernehmen von Reaumur, daß in Frankreich die Knechte, wenn fie einige Engerlinge (bots) (der gemeine Name fur die Lar; ven und Puppen des Oestrus) entdecken, im After oder im Diffe, ihre Sand in den After Schieben, um mehrere ju fuchen; Doch scheint dieß eine unnute Vorforge ju fenn, welche dem Thiere große Qual verurfachen muß, fo daß fie feine gute Wirfung bervorbringen fann. Denn, wann die Engerlinge von dem Korper abgeben, haben fie aufgehort ju freffen, und tonnen nicht mehr schaden. In Schweden, wie De Geer verfichert, verfah; ren die Pferdefnechte weniger hart; fie pflegen den Pferden das Maul und die Rehle mit einer besonderen Urt von Burfte zu reinigen, durch welche Methode fie Diefelben von diefen unbequemen Gaften befrenen, ebe fie in den Magen kommen oder ihnen auf irgend eine Beife schaden fonnen (De Geer, VI. 295).

Die Vorsehung hat ohne Zweifel diese Thiere dazu geschaffen, um irgend einer wohlthätigen Absicht zu ents sprechen; und hrn. Clark's verständige Muthmaßungen sind Andeutung des wahrhaft Guten, das unser Vieh von denselben ziehen kann, indem sie ihm als bes ständiges Reizmittel oder Blasenpflaster dienen; doch wenn sie gewisse Gränzen übersteigen, was oft der Fall ben ähnlichen, eben so nüßlichen Thieren ist, so werden spe gewiss Ursachen von Krantheiten und nicht selten des Todes.

Die beschwerlich und qualend ift nicht jene Kliegens wolfe der Gewitter, Muchen (Musca meteorica L., Amoenit. Acad. III. 358), die Sie oft auf Ihren Commere ritten bemerft haben muffen, wie fie um den Ropf und Ras chen Thres Pferdes ichmarmen und ihm ein ftates Schutz teln des Ropfs verursachen! Und wie wir von Linne vernehmen (Linn. Flor. Lapp. 376. Lach. Lapp. I. 233, 234); so ist in lappland der muthende Unfall der fleinen Roß ; Schnacke (Culex equinus L.) noch be; schwerlicher, welche Diese Thiere in ungabliger Menge anfallt, unter Die Mahne lauft und zwischen Die Saare, und die haut durchbohrt, um ihr Blut zu faugen. Ein Rerf beffelben Gefchlechtes, fagt man, fallt fie in eines befondern Gegend von Indien auf fo furchtbare Beife an, daß es unheilbare Rrebsschaden hervorbringt, die fie endlich aufreiben (Leben des General Thomas, 186). Doch von allen Qual : Kerfen dieser nunlichen Thiere gibt es feines, das ihnen fo nachstellt, als die laussliege (Forest-fly, Hippobosca equina L.). Gie fest fich auf die am wenigsten mit haaren bedeck; ten Stellen, besonders unter dem Bauch zwischen den hinterbeinen, reiget das ruhigfte Rog auszuschlagen, fo daß oft die Sicherheit seines Reiters oder Treis bers gefährdet wird. Das sonderbare Rerf läuft feite marts und ruckwarts wie ein Rrebs; und da es mit einer ungewöhnlichen Angahl Klauen verschen ift, fo bangt es fich so vest an, daß es nicht leicht ift, dase felbe abzunehmen; und felbst wenn dieß gelingt, ift feine Substang fo bart, daß es nur durch außerfte Aufdruckung des Fingers oder Daumens getodtet wers Den fann; und wenn man es lebend davon lagt, fo

febrt es gleich qualend juruck. Unter ben Rerfe Plagen der Pferde sollte ich auch die Larve desjenis gen Ruffelkafers (Curculio paraplecticus L.) aufgabe len, den Linne fur die Urfache der Pferdfrantheit halt, Die in Schweden nach dem Saarftrang (Phellandrium aquaticum) "Stakra" genannt wird, wenn nicht die Beobachtungen des zuverlässigen De Geer es zweifelhaft gemacht hatten, ob das Rerf überhaupt mit diefem Uebel zu schaffen habe (Linn. It. Scand. 182. De Geer, V. 227 - 30). There is not a token to all a

Ein anderes vierfüßiges Thier, das gu unferem bauslichen Rugen sehr viel bentragt, von dem wir einen beträchtlichen Theil unserer thierischen Rahrung erhalten, und das wegen feines geduldigen und arbeitsamen Chas racters, wenn es jum Ackerbau gebraucht wird, das Pferd fehr wohl vertritt (Gie werden leicht erkennen, daß ich vom Rindvieh rede), ist auch von der Kerfe berrichaft nicht fren. Bu gewiffen Jahreszeiten rennt Die gange erschrockene Beerde, mit dem Schweife in der Luft, oder auf den Rucken gelegt, oder hinten aus: gestreckt in der Richtung Des Ruckgrathes, durch die Weide, rufet das Echo mit ihrem Gebrull, und findet feine Rube, bis fie in bas Waffer fommt. 3hr Aus: feben und ihre Bewegungen find alsdann fo grotest, plump und dem Anscheine nach unnatürlich, daß wir eber versucht find, uber die armen Thiere zu lachen, als fie zu bemitleiden, obwohl fie fich in einem Buftande gro: fes Schreckens und Clendes befinden. Die Urfache aller diefer Besturzung und Unruhe ift eine fleine Breme oder Daffel (Gadfly, Oest. bovis L.), fleiner als die Roß: Daffel (Horse-bee), deren Absicht zwar nicht ift,

fie zu beißen, sondern nur Eper in ihre haut zu legen, war jedoch nicht ausgeführt wird, ohne ihnen gewalstigen Schmerz zu verursachen. — Virgil hat in seinen Georgicis die Wirkungen des Annäherns und Angriffs der Vreme auf das Vich schön und richtig geschildert.

Est lucos \*) Silari circa, ilicibusque virentem
Plurimus Alburnum volitans: quoi nomen asilo
Romanum est, o estron Graii vertere vocantes;
Asper, acerba sonans: quo tota exterrità silvis
Diffugiunt armenta; furit mugitibus acther
Concussus, silvaeque, et sicci ripa Tanagri.
Hoc quondam monstro horribileis exercuit iras
Inachia Juno pestem meditata invencae.
Hunc quoque, nam mediis fervoribus acrior instat,
Arcebis gravido pecori, armentaque pasces
Sole recens orto, aut noctem ducentibus astris.

Lib. III. 146, segg.

Wenn Ochsen zu dem Ackerbau gebraucht werden, sind die Angriffe dieser Fliege oft sehr gefährlich, weil sie alsdann ganz unfolgsam werden; sie mögen im Sesschirr oder vor dem Pfluge gehen, so gehen sie durch. Zur Zeit, wo die Breme sie anfällt, sollte man besons dere Acht auf sie haben, und ihr Geschirr so eingerichtet werden, daß es leicht abgelöst werden könnte.

<sup>\*)</sup> Reaumur bemerkt, daß die Breme das Rindvieh in Walds gegenden mehr anfallt, als in Chenen. IV. 506.

Realmur hat die Legrohre (Ovipositor) oder das befondere Organ, mit welchem diefe Fliegen ein rundes Loch in die Saut des Thieres bohren und ihre Ener in Die Bunde legen, genau beschrieben. Der Ufter des Weib; dens ift mit einer Robre von horniger Substang verfeben, Die aus vier Stucken besteht, welche, wie Die Stucke eis nes Telescops, einschiebbar find. Das lette derfelben endet fich in funf Spiken, wovon dren langer, als die ans Dern und alle hatenformig find; jufammengefugt bil Den fie ein Inftrument, Das einem Bohrer nicht unabne lich fieht, nur daß es diefer Spiken wegen noch ftare fer angreift. (Dr. Clark ift jedoch der Mennung, daß die Breme die haut des Thieres nicht durchbohre, sondern nur ihre Eper darauf bevestige. Essay on the bots of horses and other animals, p. 47). Er glaubt, die Ber: wundung mache anders keine große Pein, außer wenn febr empfindliche Nerven angegriffen werden, wo dann das Thier, von einer Urt von toller Buth überfallen, ju fprins gen und mit folder Schnelle ju rennen beginnt, daß nichts daffelbe aufzuhalten vermag. Bon Diefem Scheine einer vorübergehenden Tollheit ben dem Rindvieh, wenn der Oestrus es verfolgt und sticht, nahmen die Griechen den Ausdruck fur jeden ploglichen Anfall von Raferen oder heftigem Triebe im menschlichen Gemuth, indem fie diefe Aufwallungen einen Olorgos nannten. Man hat bemerkt, daß die weibliche Fliege fehr schleunig im Eperlegen iff, fie braucht nur wenige Secunden; und mahrend fie dies fes Geschäft verrichtet, versucht das Thier sie mit dem Schwanze abzuwischen, wie es auch ben anderen Fliegen geschieht. Das durch den eben beschriebenen Bohrer ges machte runde loch bleibt immer offen, und nimmt im Durchs

meffer zu, fo wie die Larve an Große wachft, wodurch es fie in den Stand fest, einen binlanglichen Theil Luft mit; tels ihrer athemholenden After: Platten, die gewöhnlich nachst dem Loche find, ju schöpfen. Allein obwohl diese Rerfe unfer Bieb fo qualen und beanastigen, fo fugen fie ihm doch feinen wefentlichen Schaden gu. Es ift wahr, fie verurfachen große Geschwülfte unter der Saut, wo die Engerlinge zu dren oder vier, auch wohl drenfig oder vierzig figen; doch scheinen diese von feiner Bein bes gleitet, und find fo weit entfernt zu beschädigen, daß man fie eher als einen Beweis von der Gute des Thieres ansieht, indem diese Fliege nur junges und gesundes Vieh anfällt. Auch ziehen die Gerber die Baute vor, welche Die meiften Engerlingslocher haben, denn das find die besten und ftartsten. (Dieles von der bier gefammelten Belehrung ift aus Reaumur IV. Mem. 12; und aus Clark in Linn. Trans. III. 280 genommen.)

Die Stechsliegen (Stomoxys) und verschiedene von den zuvor erwähnten andern Fliegen sowohlats die Hunds; und die americanische Zecke sind dem Nindvieh eben so nach; theilig als den Pferden. Eine Art von Hippobosca ist, wie ich Grund zu glauben habe, noch hieher zurechnen; doch da bis jest nur ein einzelnes Stück gefangen wurde (der Verssasser dieses Briefes ist im Besitze desselben, das er selbst auf einer Viehweide vom Ochsen abnahm); so kann wenig darüber gesagt werden. Eine schlimmere Pest als irgend eine von den bis jest beschriebenen ist eine kleine Fliege, über deren Sippe Zweisel obwaltet, denn Fabricius halt sie sure eine Schnepfensliege oder einen Rhagio (Rh. columbaschensis) und Latreille für ein Simulium. In dem Systema Antliatorum p. 56. betrachtet Fabricius dies

fes Rerf gang fonderbar als gleichbedeutend mit Culex reptans L. und nennt es Scatopse reptans, woben er fich auf Vallas beruft. Bielleicht hat keiner Dieser Autoren Recht; denn wegen des Uebels, das es dem Bieh in bes fonderen Gegenden gufugt, muß es mit den Mitteln, die haut auf verschiedenen Theilen des Thieres zu durchboh: ren, verschen senn (Latreille ergablt, daß er felbst großen Schmerz vom Big diefes Rerfes erlitten habe); doch erhele let aus den zuvor angezogenen Berichten bon Linne und illiog, daß das Simulium nicht beiße, fondern nur durch das Jucken, welches es verursacht, beschwerlich fen. Mus Latreille's Beschreibung scheint wirklich nicht hervorzugehen, daß es Mund : Inftrumente zum Durchboh: ren habe. Aehnliche Grunde beweisen, daß es taum ein Rhagio senn fonne, doch zu welchem Geschlechte es auch gehoren moge, fo ift es gewiß ein fehr verderblis ches fleines Thier. In Gerbien und in dem Bang nat fallt es das Bieb in ungabliger Menge an, dringt, nach Fabricius, in ihre Zeugungs Drgane, nach andern Bee richten aber in ihre Nafe und Ohren, und todtet fie durch feinen giftigen Big in der furgen Zeit von vier oder funf Stunden. Im Jahre 1813 hatte von diefem Kerf in dem Palatinat von Arad in Ungarn und in dem Bannat Das Bieh so viel zu leiden, daß in Banlock nicht weniger, als zwen hundert Cruck hornvieh und in Berfen funf hundert von seinen Angriffen umfamen. Es erscheint ge: gen das Ende des Aprils oder im Anfange des Mans in foli chen unbeschreiblichen Schwarmen, daß sie den Bolfen gleich find; fie fommen, wie Ginige dafur halten, pon der Gegend von Mehadia, nach Andern aber aus der Turfen ber. Ihre Unnaberung ift das Signal zu alls gemeiner Bestürzung. Das Vieh entstieht von seinen Weiden, und der hirt eilt seine Kühe in sein haus zu verschließen, oder wenn er von seiner heimat entsernt ist, Feuer anzuzünden, dessen Rauch zum Vertreiben dieses schrecklichen Feindes wirksam befunden worden. Das hornvieh weiß dieses, und rennt, sobald es angefallen wird, nach dem Nauche hin, wodurch es gewöhnlich ers halten wird (Fabric. Ent. Syst. Em. IV. 276. 22.—Latr. Hist. Nat. etc. IV. 283. Leipz. Zeit. Jul. 5, 1813. angezogen in Germars Mag. der Entom. II. 185).

Bremfen (Tabani) scheinen in unserem Lande die Och: fen nicht fo fehr zu qualen, als die Pferde, vielleicht ift Diese Befrenung der Dicke ihrer haute zuzuschreiben; doch in einigen Theilen von Africa richten Rerfe Diefer Gippe großes Unbeil an. Was werden Gie benfen, wenn man Ihnen ergablt, daß eine Urt Kliege fowohl die Bewohner als das Dieh aus einer ganzen Gegend zu vertreiben verz mag? - Doch ift die fürchterliche Tsalt-salya oder Zimb von Bruce (und man scheint jest geneigt, den Ers gablungen Diefes Schriftstellers mehr Glauben benzumefe fen) fahig diese Wirkungen hervorzubringen. Diese Kliege, einheimisch in Abnifinien, scheint sowohl ihrer Gewohnheit als der Gestalt nach zu Latreille's Sippe Pangonia ju gehoren, von dem Tabanus Linnaei ges nommen, und ift vielleicht verwandt mit dem Oestrus der Griechen. Es ift auf feine Beife gewiß, daß der Oestrus der neuern Entomologen gleichbedeutend mit den Kers fen sen, welche die Griechen unter diesem Ramen unters schieden. Aristoteles beschreibt Diese nicht nur als Blut: fauger (Hist. Anim. L. VIII. C. 11.), sondern auch als verfeben mit einem farten Ruffel (L. 4. C. 7.). Er bemertt ebenfalls, daß sie von einem im Wasser lebenden Thiere herrühren, in dessen Rahe sie am häusigsten gesunden wers den (L. VIII. c. 7.). Und Aelian (Hist. L. VI. C. 38.) schreibt fast dasselbe. Den Oestrus mit dem Myops verz gleichend (vielleicht gleichbedeutend mit Tabanus Latr., ausgenommen daß Aristoteles bezeugt, daß seine Larven im Holze leben, L. V. c. 19) sagt er, daß Oestrus eine der größten Fliegen sen; er hat einen steisen und großen Stachel (nehmlich Rüssel) und läßt ein gewisses Summen und rauhes Geton hören; doch Myops ist gleich der Cyncmyia, sumset lauter als der Oestrus, obwohl er einen kleinern Stachel hat.

Diese Charactere und Umftande stimmen nicht gang mit dem Oestrus der Neuern überein, der, weit ente fernt ein mit ftartem Ruffel bewaffneter Blutfauger gu fenn, faum einen Mund hat. Auch meidet er die Rabe des Wassers, wohin unser Dieh gewöhnlich rennt, um ihm zu entfliehen. Es scheint glaublicher, daß der griechische Oestrus ju Bruce's Zimb gehorte, auf feiner Abbildung mit einem langen Ruffel vorgestellt, welcher auch in der Rafe der Fluffe erscheint und vielleicht zu Latreille's Sippe Pangonia, wie oben bemerft (Tanyglossa Meig.) oder zu seiner Nemestrina gehort. Olivier fagt zwar bon dem erftern Geschlechte, daß es die Blumen haus fig besuche wie die Bombylii; doch thun dieß auch die mannlichen Tabani, indeß die Weibchen wuthende Bluts fauger find. Man febe Latr. Hist. Nat. XIV. 318; und Gen. Crust. et. Ins. IV. 281, 307.

So klein dieß Kerf ist, so mussen wir doch zugeben, daß der Elephant, das Nashorn, der köwe und der Tiger ihm weit nachstehen. Die Erscheinung, ja das bloße Ges

ton beffelben verurfacht oft mehr Schrecken, Bewegung und Unordnung sowohl unter Menschen als Bieh, als gange heerden der muthendften milden Thiere in gehne mal großerer Menge bervorbringen murden. Cobald Diese Plage erscheint und ihr Gesumse gehort wird, verläßt alles Bieh feine Weide und rennt wild im Frenz en berum, bis es endlich von Mudigfeit, Schrecken und hunger entfraftet todt niederfturgt. Rein Mittel bleibt den auf folden Plagen Berweilenden übrig, als die schwarze Erde zu verlaffen und nach den Sandgegenden bon Atbara eilends hinabzugiehen und dort zu verbleiben, fo lang die Regenzeit Dauert. Cameele und felbst Elephans ten und Rhinoceros, obwohl die benden lettern fich mit einer Ruftung von Moraft befleiden, werden von diefem geflügelten Morder angefallen und mit ungabligen Ges Schwalften bedeckt. Bewohner der Geefafte von Melinda bis ju dem Cap Gardefan, Saba und fudlich dem rothen Meere find gezwungen, mit dem Beginn der Regenzeit ju dem nachften Sande ju gieben, um ju verhindern, daß ihre gange Sabe an Zugvieh zu Grunde gebe. Dieß ift feine theilweise Auswandrung; die Bewohner all der gander von den Bergen von Abniffinien nordlich, bis zu dem Zusammenfluß des Rils und Astaboras sind einmal im Jahre genothigt, ihren Wohnsit zu verlaffen und Schutz in den Sandebenen von Beja zu suchen; auch gibt es feine Aushulfe oder ein Mittel dieß zu uns terlaffen, wenn auch eine horde Rauber unter Weges ihnen die Salfte ihres Eigenthumes raubte (Bruce's Travols. 8, II. 315.). Diefe Fliege ift mahrlich ein Beelzebub (bebraifch : "herrn , Fliege." Man febe 2 Ronige 1, 2; und Bochart, Hierozoic. ps. II. L. 4. C. 9. p. 490.) und vielleicht war es diese, oder eine dazu gehörige Art, die das Borbild zu dem Gotenbilde der Philister, angebetet unter dem Ramen und in der Form einer Fliege, hergab.

Ich darf diesen Gegenstand über die dem Viehe schäds lichen Kerse nicht schließen, ohne eines Käsers zu erwähz nen, von dem die Alten viel erzählen wegen seiner Unheilz bringenden Eigenschaft in dieser Hinsicht. Sie werden bald und richtig urtheilen, daß ich von dem Buprestis (Kuh: oder Ochsenbrenner von Bovs und non den Buprestis (Kuh: oder Ochsenbrenner von Bovs und nonden instammo. Hr. Latreille übersett Crève-boeuf, aber uneigents lich) rede, sogenannt wegen des Schadens, den er, wie man dachte, Ochsen oder Kühen zufügte.

Neuere Schriftseller sind in ihren Mennungen sehr darüber getheilt, zu welchem Seschlechte dieses berühmte Kerf gehore. Alle haben es in die Ordnung der Käser gesetz; weiter wußten sie aber Nichts. Linne scheint es für eine Sattung dieses Seschlechtes angeschen zu has ben; doch da dieses Holze Kerfe sind, so ist es nicht wahrescheinlich, daß das Vieh sie mit seinem Futter verschlins ge. Geostroy hält es für einen Laufe oder Sandfäser (Carabus, Cicindela), allein mit eben so wenig Grund, indem die Gattungen dieser Sippen nicht im Grase ihre Nahrung suchen; obwohl man sie bisweiten über dassels be laufend sindet, so sind sie doch so schnell, daß das Vieh sie wohl schwerlich während des Weidens verschlinzgen kann.

herr katreille vermuthet, in einem scharffinnigen Bers suche über dieses Kerf (Annales du Museum. X. Ann. No. XI. p. 129), daß es zu der Sippe der Oelkaser oder Manwurmer (Meloë F.) gehore; da der Manwurm (M. Proscarabaeus L. und M. violaceus E. B.) von Kräus

tern, auf den in unsern Weiden so gemeinen Ranunkeln lebt; so scheint seine Mennung auf folideren Gründen zu beruhen, als die seiner Borganger; doch halte ich das fur, daß das gedachte Kerf eher zu Mylabris F. gehöfte und zwar aus folgenden Gründen.

Um richtig zu bestimmen, was fur ein Rerf diefes eigentlich mar, muffen wir es in dem Lande auffuchen, in welchem es feinen Ramen und Character erhielt. Dies fes war offenbar Griechenland; und noch besteht dafelbst ein folches Thier, das bennahe feinen alten Ramen noch hat und als Urfache deffelben Schadens an dem Biebe betrachtet wird. Denn Belon berichtet uns, daß auf dem Berge Athos fich ein geflügeltes Rerf gleich der sva: nischen Fliege (blister - beetle), aber gelb, größer und von fehr widerlichem Geruch, befindet, das auf verschiedenen Pflangen lebt und von den Caloyers oder Monchen Voupristi genannt wird, welche bezeugen, daß Pferde oder anderes Dieh, wenn fie nur von den Pflanzen freffen, welche das Thier berührt hat, an Entzundung ferben, und daß es ein unmittelbares Gift fur Dofen fen (Observations de plusieurs singularités etc. L. I. c. 45. p. 73). Dieß war also gang wahrscheinlich der Buprestis der griechischen Schriftsteller, und da Plinius fie gewohns lich abschrieb, so mag man dasjenige Kerf, das er als caustisch beschreibt, und das wie die spanische Fliege pra: pariert wird, fur dasselbe halten (Hist. Nat. L. XXIX. C. 4.) Er bemerkt ferner, daß es in Italien felten fen. herr Latreille vermuthet, daß das griechische Kerf auf dem Verge Athos eine Mylabris fen, und hierinn ftimme ich mit ihm überein; daher ift dieß und nicht Meloë das eigentliche Geschlecht, zu welchem die ursprungliche gricch.

Buprestis, der wahre Typus des gedachten Kerfs, ges

Ob dieses Thier wirklich in dem Grade schädlich sen, wie man es beschuldigt, läßt einen großen Zweisel übrig; doch da ich nicht im Stande bin, dieß zu ent: scheiden, so will ich es Anderen überlassen.

Doch von all unferem Bieh ist uns feines Schatbarer und wichtiger, als unfere Schaafheerden (Flocks). Wir betrachten sie nicht nur als einen besondern Theil unses rer Rahrung, fondern auch nutbar zu Kleidung und Licht. Ihre dicke Wollenhulle beschützt fie doch nicht ges gen die Angriffe der Alles unterjochenden Rerfe; im Bes gentheil bietet fie bequemen Schutz einem ihrer Feinde aus diefer Claffe dar, welchen Linne fur eine Gattung von Hippobosea halt, Latreille aber richtig von diesem Geschlechte unterschieden hat unter dem Namen Melophagus. Diefer wird gewöhnlich die Schaflaus ger nannt; fie hat ein fo gabes leben, daß fie, wie Ray ers zählt, zwölf Monate lang in einem geschorenen Woll/Blies fich aufhalt, und ihre Excremente sollen, wie man fagt, der Bolle eine grune Farbe geben, die fich nur mit viel Muhe wegbringen lagt. Sie haben ohne Zweifel oft bes merkt, daß die Schafe in der hite des Tages ihren Ropf schutteln und beftig mit ihren Borderfußen fams pfen, oder daß fie davon rennen, an Plate laufen, wo fie fich fammeln und ihre Rase dicht auf den Boden hals ten. Der Grund aller diefer Thatigfeit und Bewegung ift, die ihnen eigenen Bremen (Oest. ovis L.) davon abzuhalten, daß sie ihnen nicht in die Rasenlocher fom: men, auf deren inneren Rand ffe ihre Eper legen, von wo die Maden bernach ihren Weg zu dem Ropfe nehmen

und fich vom Schleim in den Riefer ; und Stirnhöhlen nahren. Ausgewachsen fallen fie durch die Rafenlocher auf den Boden, und treten in den Puppen : Ruftand. Db das Thier von diefen qualenden Seinden viel zu leiden habe. ift nicht ausgemacht. Oft geben die Maden in das Gebirn felbst [Brrthum! D.] Ich habe von einem febr genauen und einfichtvollen Freunde vernommen, daß ben Eroffnung des Kopfes von einem diefer Schafe, das an den Kols gen der Drehfrantheit farb, dren Maden in demfelben in einer Linie grade uber den Augen gefunden murden, und daß hinter denfelben eine Wafferblatter mar. Biels leicht wiffen Gie nicht, daß die Engerlinge, von denen wir reden oder vielmehr die in dem Ropfe der Ziegen, als ein Mittel fur die Epilepfie, und zwar von dem Drenfuß zu Delphi, vorgeschrieben murden. Go ergablt man es auf das Anfehen des Alexanders Trallianus. Db Demo: crates, der dieses Drakel befragte, durch dieses Mittel geheilt wurde, scheint nicht bestimmt; Die Geschichte zeigt jedoch, daß die Alten von der Lage dieser Larven wußten. Die gewöhnliche Sage, daß narrifche Personen "Burmer im Kopfe haben," entstand vielleicht von den tollen Sprungen, welche man die Schafe machen fieht, wenn fie mit Engerlingen behaftet find. Die Fleischfliege ift auch eine große Plage fur das Wollvieh, besonders in Moorlandern; und wenn man nicht beständig darauf-Acht hat, so wird es bald von ihren unersättlichen Larven aufgefressen. In Lincolnshire gieben Die Materias liften ihren hauptgewinn aus dem Berfauf einer Mercus rialfalbe, die zu ihrer Zerftorung angewandt wird. In tropischen gandern leiden die Schafe haufig von den Ameisen. Bosman erzählt: wenn in Guinea Eines

der feinigen in der Racht von jenen angefallen wurs de, was oft geschah, so war es ohne Rettung verlos ren und fo schnell verzehrt, daß des Morgens nur das Gerippe übrig gemefen.

Von unfern hausthieren ift das Schwein dasjenige, welches am wenigsten von Kerfen leidet, ich menne in hinficht der Angahl der Gattungen, welche es anfallen. Seine Laus ausgenommen, welche es vorzüglich durch befs tiges Jucken ju qualen icheint, ift es faum einer andern Plage Diefer Urt ausgesest, wenn wir nicht annehmen, daß es Biffe bon Fliegen fenen, welche im heißen Wetter es antreiben, fich in dem Rothe zu malgen.

Unter diesen Abschnitt durfen wir das Rothwild bringen, das, obschon oft wild, doch weil es in Thiergar: ten eingeschloffen ift, eigentlich fur hausthiere gehalten werden fann; und das Rennthier ift gang das fur die Lapplander, mas unfere Ochfen und Rube fur uns find. Wir vernehmen von Reaumur, daß der hirsch den Uns fallen von zwen Arten der Breme (Gad-fly) ausgesett fen; eine legt, wie die Ochsen: Fliege, ihre Eper in ein loch, das sie in die haut des Thieres macht und bringt so Geschwulft hervor; und eine andere legt, wie die des Schafes, ihre Eper fo, daß ihre Larven, wenn fie ausgekrochen find, in den Ropf geben fonnen, wo fie in einer Sohle nachft dem Schlunde Plat neh: men. Er ergablt eine fonderbare Bemertung der Jager von diesen benden Arten. Da fie bende für Eine Art halten, fo mabnen fie; daß fie fich einen mubfamen Weg unter der haut zu der Wurzel der Geweihe bahnen, mo fte vom gangen Leibe zusammen fommen und durch ges meinschaftliches und unermudetes Ragen das jabrige Ab:

werfen diefer gierenden und machtigen Baffen bervorbrins gen. Diefe Kabel, fo unglaublich und lacherlich fie iff. hat die Sanction großer Autoritaten erhalten (Reaum, V. 69. Dictionnaire de Trévoux, article Cerf). Die zulett gedachten Oestri bewohnen in großer Angabl zwen fleischige Cache fo dick ale ein Subner: En und von abulicher Gestalt, nachst der Jungen: Wurzel. Reaumur nahm fechzig bis fiebenzig Engerlinge aus einem derfelt ben und daben waren noch einige entwischt. Wozu sonft noch diese benden Beutel dienen, ift nicht leicht zu bes stimmen. Er bildet'fich ein, daß die Mutter : Fliege in die Nasenlöcher des hirsches krieche, und durch die Lufte gange gebe, um die Eper zu legen; doch ift ein folches Berfahren unnothig, denn es scheint fein Grund vorhans den, wenn man annimmt, daß die Ener in die Rasenlos cher gelegt werden, warum die ausgekrochene Larve nicht eben so leicht, als die des Schafes in die Rieferhohlen, den Weg zu der oben genannten Stelle machen fonne. Doer, was vielleicht mahrscheinlicher ift, wenn das Thier Die Luft einzieht, fo konnen Die Eper oder garben nit Derfelben, in benden Kallen, ju dem ihnen von der Bor: fehung angewiesenen Plate geführt werden. (leber Die hirsch / Breme (Oest.) sche man Reaumur V. 67-77.)

Doch wird fein Thier so grausam von den Daffeln gequalt, als das Rennthier; denn nebst einer dem Ansscheine nach gleichartigen mit der des hirsches (Oest. nasalis L.), von welcher sie sich durch Schnarchen und Schnauben zu befrenen suchen (Linn. Lach. Lapp. II. 45. In der hier angeführten Stelle spricht Linne von zwen Gattungen des Oestrus, obwohl die Art des Auss

brucks jeigt, baß er fie als diefelbe betrachtete. Eine war Oest. nasalis, von welchem sie sich durch Schnars chen, Schnauben ze. zu befrenen suchen, die andere Oest. Tarandinus, der Die Beulen auf ihrem Rucken bildet. In dem Syst. Nat. 969. 3. bemerkt er gan; fonderbar uns ter der porigen Art: "Habitat in equorum fauce, per .nares intrans!" woben er mahrscheinlich den Oest. veterinus von herrn Clarf mit dem mabren Oest. nasalis verwechfelt), haben fie eine andere, welche Engerlinge unter der haut erzeugt; nicht unwahrscheinlich dieselbe Art, die auf abnliche Weise den hirsch angreift, wie ich oben bemerkt habe. Wir haben gehort, daß die Rubs pocken: Rrantheit von der Ruh und dem Pferde berrührt, und die Blattern follen in den Ferfen des Cameels ents ftanden fenn: aber weder der scharffinnige Dr. Jenner, noch irgend ein anderer Schriftsteller über Diefen Begens fand, hat uns berichtet, daß das Rennthier dem letiges nannten Ausschlage ausgeset ift; Doch führt Linne das gelehrte Werk eines schwedischen Arites über Syphilis an. der dieß im Ernft als Thatfache behauptet! (Lach. Lapp. I, 280). Der Einimpfer ift die Breme; Die Geschwulfte, welche fie verurfacht, find die Blattern, und ihre Larven find der Eiter. Es ift erstaunlich, wie schrecklich diese armen Thiere im heißen Wetter von dens felben beunruhigt und gequalt werden; gehn diefer Alies ge fonnen eine Beerde von funf hundert in großte De: ftarjung bringen. Gie tonnen nicht eine Minute, ja feinen Augenblick fille fteben, ohne ihre Stellung gu verandern; sie schnauben und blasen, schneuzen und fchnarden, fampfen und fcutteln ohne Aufbor; jes des Einzelne gittert und ftoft feinen Gefellen an.

Die Legröhre dieser Fliege ist abnlich der der Ochsenbres me, aus mehreren rohrenformigen Abfagen beftebend, die in einander laufen; und darum hat Linne mabre scheinlich irrig angenommen, daß fie ihre Eper auf Die Saut des Thieres lege, und daß der Engerling, wenn er erscheint, fich seinen Weg durch dieselbe fresse (Flor. Lapp. 379). Es fann nicht wohl bezweifelt werden (oder wozu fouft ein folcher Apparat?), daß fie eine Deffnung in die Saut bohre und ihre Eper einlege. Gegen den Une fang des July wirft das Rennthier seine haare ab; um Diese Zeit flattert die Fliege ftats um daffelbe berum und nimmt die Gelegenheit mahr, ihre Eper gu legen. Die Engerlinge bleiben den gangen Winter hindurch unter der haut und machsen bis zu der Große einer Eichel. Seche oder acht derfelben werden oft in einem einzigen Rennthiere gefunden, das nur einen Winter alt ift, und fie gehren diefe fo ab, daß oft ein Drittel derfelben daran firbt. Gelbst die Ausgewachsenen leiden fehr von diesem Rerfe. Die Kliege fest den Thieren über Abgrunde, Thaler und schneebedeckte Gebirge und felbst über die hochsten Alven nach, wohin fie, um jene ju vermeiden, oft mit großer Schnelligfeit in einer dem Winde entgegengesetten Richs tung fliehen. Durch diefe ftate Bewegung und das Be: muben den Angriffen ihres Feindes zu entwischen, wer: den fie von dem Freffen mahrend eines ganzen Tages abs gehalten, immer auf der Wache stehend mit ausgereckten Dhren und aufmerksamen Augen, um Acht zu geben, ob er sich ihnen nahere (Linn. Flor. Lapp. 379). Das Rennthier wird auch bon einer befondern Urt Bremfe (Tabanus tarandinus L.) gequalt, welche durch eis nen befondern Instinct, anstatt in ihre haut, Ginschnitte in ihr Geweih macht, mahrend es noch weich ift.

Unfere hunde, die treuen huter unferer hausthiere und Besitzungen, Die ftaten Begleiter auf unfern Muss gangen, und die Urfache von vielen unferer Bergnugen und Ergobungen, tonnen fich der Rerfen : Qual nicht er: wehren. Sie haben ihre eigene Laus, und der Floh faugt sowohl ihr Blut als das ihres herrn; Sie werden auch oft bemerkt haben, wie febr die hunde von der hundszecke (dog - tick) ju leiden haben, welche, wenn fie fich einmal in das Fleifch gefett bat, in furger Zeit von der Große eines Radelfopfes fo durch Einfaus gung ihres Blutes anschwillt, daß fie an Große der fos genannten Beck , Bohne gleichfommt. In Westindien frie: chen diese Zecken, oder eine ihnen abnliche, in die Dhs ren und in den Ropf des hundes, und qualen und gehren ihn fo ab, daß er entweder ftirbt oder getodtet werden muß (Mr. Kittoe).

Einen der größten Leckerbissen unserer Tafel vers schäfft uns der geflügelte Theil der Schöpfung, den wir gezähmt haben. Auch die Bögel haben Läuse (Ricinus De Geer), die ihnen eigen, und der stolze Pfau wird von einer von außerordentlicher Größe und Gestalt gequält. Nebst dem wimmeln die Tauben oft von der Bett; Wanze, welches rathsam macht, ihre Schläge niemals am Wohnhaus selbst zu halten. Auf ihren Jungen werden Sie, wenn Sie es untersuchen, die Larve des Flohes sinden, der in seinem vollkommnen Justand häusig auf dem Gestügel ist.

Ich wurde fehr ungerecht und undankbar fenn, wenn ich unter unfere schätzbarffen hausthiere nicht die

fleinen geschäftigen Geschöpfe, Die Bienen gablte, De: ren Arbeiten und vom himmel erlernter Runft wir die wen tofflichen Producte, honig und Wachs verdanten. Sie werden auch von vielen feindlichen Rerfen gegualt, deren einige Die Bienen felbst anfallen, andere fie ihrer Schate berauben. Gie haben Schmarotter von einer bes sonderen Sippe, obwohl sie jest als gehorig zu Pediculus betrachtet werden (Melittophagus, Mus. Kirby. Siehe Mon. Ap. Angl. II. 168 \*), und Milben (Acarus gymnopterorum L.), die ihnen oft nachtheilig find. Der allgemeine Dieb, Die Wespe, und ihre furchtbare Berg wandte, die Sornisse, fangen und verzehren sie oft: zuweilen reißen fie ihnen den Leib auf, um an den Sonia ju kommen, und ein andermal schleppen fie den Theil mit sich fort, in welchem er enthalten ift. Die erstern nehmen baufig Befit von einem Bienen , Stock, nach dem fie feine Bewohner entweder getodtet oder vertrieben haben, und verzehren alsdann allen Sonig, den er ents balt. Ja es gibt fogar Mußigganger von ihrer eigenen Gattung, welche Die Zeidler Raubbienen nennen, Die Die Stocke der Uemfigen plundern. Rach dem interese fanten Berichte, den Latreille uns von Philanthus apivorus, einem wespenagnlichen Kerf gibt, scheint es,

<sup>\*)</sup> Im May fand ich auf den Blumen von Ficaria, Taraxacum und Bellis eine Menge dieser Kerfe, die außerst geschäftig hin und her liesen. An einer dieser Blumen sand ich eine kleine Molitta, an der diese Geschöpfe sehr geschäftig sogen, so daß sie nicht mehr siegen zu können schien. Ich denke, der Mollitophagus lege die Eyer auf diese Blumen, von wo sodann der ause geschlossene Schmaroger an die Bienen kommt. Kirby.

daß er unter den arglofen Arbeitern eine große Berfto, rung anrichtet, indem er fie mabrend ihrer taglichen Ur: beit fangt und gur Rahrung fur feine Brut fortichleppt (Latreille, Hist. des Fourmis, 307 - 20). Ein an Deres Rerf, dem man feine rauberischen Reigungen gus trauen mochte, muß hier angeführt werden. Ruhn er: gablt, daß 1799 einige Monche, welche Bienen bielten, ein ungewöhnliches Geräusch im Stocke bemerkten. Als fie ihn aufhoben, flog ein Thier beraus, das zu ihrer großen Berwunderung, denn fie hatten es aufänglich fur eine Aledermans gehalten, nichts weiter mar als der Todtenkopf , Schwärmer (Sphinx Atropos L.), schon oben angeführt als die unschuldige Ursache solches Larms. Er sagt auch, daß verschiedene einige Jahre zuvor todt in den Bienenhäusern gefunden worden (Raturforscher St. XVI. 74). hr. huber entdeckte auch im Jahre 1804, daß er in seine Bienenstocke und in die der Rachbarschaft eingeschlichen mare und sie ihres honigs beraubt hatte. In Ufrica erzählt man, hat er diefelbe Reigung; da dieß die hottentotten beobachteten, fo beredeten fie, um den honig der wilden Bienen allein zu besiten, die Coo lonisten, daß er eine todtliche Bunde verursache (Aus Campbell's Travels in South-Africa, in the Quarterly Review for July 1815, 315). Dieser Schwars mer befitt die Sabigfeit, einen befondern Laut von fich ju geben, der vermuthlich eine Wirfung auf die Bienen eines Stockes hervorbringen mag, wie die Stimme ihrer Roniginn ben welchem die Bienen fich nicht rubren, fo daß jener im Stande ift, ungestraft eine folche Berbees rung in der Mitte von Myriaden bewaffneter heerden angurichten (Huber, Pref. XI - XIII). Die garben von

dren Motten : Arten , der Wachsmotten und honigschaben (Tortrix cereana F., Tinea mellonella F. et Tinea sociella F.), zeigen ungestraft gleiche Berwegenheit. Sie bringen ihren gangen Vorbereitungs : Zuffand mitten in den Waben gu. Erot der Stacheln der Bienen einer gangen Republik fegen fie ihre Rauberenen ungeftort fort. Sie schüßen sich nehmlich in Rohren aus Wachsfornern mit feidenem felbst gesponnenem und gewebtem Teppich ausgefüttert, welchen die Bienen nicht durchdringen fonnen; fo geneigt fie auch find, den ihnen zugefügten Schat ben ju rachen, ber ihnen durch das Auffreffen bes Bach, fes, das jedem anderen Thiere unverdaulich ift, wider: fahrt. Diese garben find bisweilen fo jablreich in einem Stocke, und verursachen folche ausgedehnte Bermuffuns gen, daß fie die armen Bienen zwingen, gu entflichen und eine andere Wohnung zu suchen.

Ich will sie nicht långer ben diesem Gegenstande mit Erzählung dessen aufhalten, was wilde Thiere von Kerzsen leiden; nur will ich noch bemerken, daß die benden Geschöpfe, welche uns näher angehen, der Hase und das Raninchen, ihren Angrissen nicht entgehen. Der Hase in kappland wird mehr von den Stechschnacken gez qualt, als irgend ein anderes Thier. Um diese Pest zu vermeiden, ist er gezwungen den Schutz der Wälder am Tage zu verlassen und die Ebenen zu suchen. Daher sagen die Jäger, daß von den dren Jungen, welche der Hase im Jahre wirst, Eines in der Ralte, das zwente durch die Mücken umkomme, und daß nur das dritte am Leben bleibe (De Geer, II. 83). Wir vernehmen von dem scharssinnigen Hrn. Clark, daß das americanisssche Kaninchen und der Hase von der größten Art

Oestrus, die noch entdeckt worden, geplagt werden (Bon Hrn. Clark als ein neues Geschlecht angesehen und Cuterebra genannt, von welchem er dren Sattungen bes schrieben hat. Essay on the bots of horses etc. p. 63 et 2. f. 24—29); und unsere Hauskaninchen wimmeln oft von Sett: Banzen. Dieß war der Fall mit einigen, die zwen junge Herren vorigen Sommer in meinem Hause hielten, bis zu einem solchen Grade, daß ich es nöthig fand, sie tödten zu lassen.

Auch sind die Wasser, Bewohner durch ihr besondes res Element nicht gegen diese allgemeinen Feinde beschützt. Die Larven der gemeinen Wasserkäfer (Dytisci) hängen sich mit ihren saugenden Kiesern an den Körper der Fische, und zerstören ohne Zweisel einen großen Theil des jungen Laiches unserer Teiche. Einige Arten von Salzmen, die Forelle (Salmo Fario L.), sind die Nahrung eines Thicres, das Linne unter die Laus (Pediculus) geordnet hat; und wahrscheinlich haben viele andere Flossenthiere, gleich den Vögeln, ihre eigenen Parasiten. Selbst Schalthiere entwischen nicht; denn die sogenannte große Seespinne (Nymphon grossipes Latr.) dringt in die Schale der Mieß; Muschel und verzehrt ihren Einzwohner.

## Sechffer Brief.

Fortfetung des mittelbar Bofen von Rerfen.

Nun ich Ihnen einigen Begriff von der Art gegeben habe, wie Kerfe ihre Herrschaft über den Menschen und sein Sefolge von abhängigen Thieren ausüben, will ich zunächst ihre Ausmerksamkeit auf seinen Besitz an leben; den Begetabilien lenken, sie mögen in Walds, Feld; oder Garten, Producten bestehen, und entweder für seinen Unterhalt nothwendig, für seinen Gebrauch dienlich oder zu seiner Bequemlichkeit, seinem Vergnügen und Ergößen behträglich sen; und hier werden Sie diese kleinen Geschöpfe so geschäftig im Schaden thun sinden, als irgendwo, zerstörend was nothwendig, verkehrend, was dienlich, und verderbend, was schön ist, und das was Vergnügen berursachen soll, in einen Gegenstand des Abscheus verwandelnd.

Laßt uns beginnen mit den Erzeugnissen unserer Felder. Brod heißt: "der Stab des Lebens"; wurde es aber der göttlichen Vorsehung im Jorne gefallen den manche faltigen Kersen die Regierung zu übergeben, welche in den verschiedenen Juständen ihres Wachsthums die Pflanze, durch die sie erzeugt werden, beschädigen, wie schnell wurde dieser Stab zerbrechen! Von dem Augenblicke

an, wo der Weigen aus der Erde kommt, bis gu der Beit, two er in die Scheuer gebracht wird, ift er ihren Bermuftungen ausgesett. Giner feiner erften Feinde in Diesem lande ift das Kerf, von welchem Gr. Walford eine Rachricht in den Linnean Transactions gegeben bat, et hielt es fur den Drathwurm (Wire - worm) \*), doch uns richtig wie Gr. Marsham bemerkte; da es wahrscheinlich Die Larve eines Rafers ift, vielleicht von der zahlreichen Kamilie der Raubtafer (Staphylinidae), die nicht allgemein fleischfressend find. Man hat gefunden, daß dieg Rerf ben Weizen, in dem erften Zustande feines Wachsens, angreife, und man hatte Urfache zu vermuthen, daß es mit bem Samenforn felbst beginne. Es frift fich in die junge Pflanze ungefahr einen Boll unter der Oberflache, vergehrt den innern Theil und hemmt und todtet so die Begetas tion. Bon funfzig Morgen Landes befaet mit diesem Ges treide im Jahre 1802 waren gehn durch diese karve schon im October gerftort (Linn. Trans. IX. 156-61). Une Dere rauberische Rafer greifen auch das junge Getreide an. Dieß geschieht von der garve-des hockerigen gauf; fåfers (Carabus gibbus F., C. gibbosus E. B., Harpalus Latr.) besonders rucksichtlich des Weizens. In Dem Frühlinge des Jahres 1813 wurden nicht wenigen als zwolf deutsche Sufen, gleich zwen hundert und drenfig englischen Morgen, durch dieselbe in dem Kanton Seeburg unweit Salle in Deutschland gerftoret; und Germar, wels cher mit andern Gliedern der naturhifforischen Gefelle schaft daselbst die Sache auf der Stelle untersuchte, ver: muthet, daß es daffelbe von Cooti, einem Stalienischen

<sup>\*)</sup> Die Larve von Elater lineatus s. segetis.

Autor, beschriebene Kerf sen, das in Obers Italien im J.
1776 große Verwüstung anrichtete. Nicht nur die Lars
ve, welche wahrscheinlich in diesem Zustande dren Jahre
lebt, ist so schädlich, sondern was man nicht erwartet hätte,
der vollkommene Käser selbst greift das Setreide an, wenn
es in Achren sieht, indem er in großer Anzahl Rachts
an den Halmen aufklimmt, um an die Aehre zu kommen.
Rebst den Larven dieses Kerses wurden in dem Verhält;
nisse von Eins zu Vier, die eines andern Käsers (Melolontha rusicornis F.) gefunden, welche zu der Zerstör
rung benzutragen schienen. (Germars Mag. der Ent.
1, 1-10).

Dr. Markwick hat uns die Geschichte einer Mucke mitgetheilt, Die den Weigen in einer fpatern Periode feis nes Wachsthumes angreift, und die, wenn sie nicht die; selbe ift, mit der Musca Pumilionis von Bierfander (Act. Stockh. 1778. 3. n. 11. und 4 n. 4., Marsham in Linn. Trans. II. 79. Diefes Rerf gehort mahrscheinlich zu Latreille's Sippe Mosillus und scheint zu dem Mosillus arcuatus, Gen. Crust. und Ins. IV. 357. ju gehören) nabe verwandt zu fenn scheint, welcher fie beschuldigt, daß fie dem Roggen im Fruhling fehr schadlich fen. fer Kerf wurde auf den jungen Weizensaaten fruh in dies fer Jahreszeit gefunden, ihr Sitz mar in dem herzen des haupthalmes felbst just über der Wurgel; Diefer Salm geht jedesmal zu Grunde. Das Getreide befommt zuerft ein fehr unscheinbares Unsehen, so daß faum eine hoff; nung einer Mernte übrig zu bleiben scheint. Doch bewies es fich in diesem und andern Fallen des Jahres 1791, Daß die Pflanze, anstatt darunter zu leiden, von diesem Umffande großen Rugen jog; denn, als der Haupthalm

verdarb, trieb die Burgel (die nicht beschädigt worden) frische Sproglinge auf jeder Seite aus, so daß fie eine reichere Mernte gewährte, als in anderen Feldern, wo das Rerf nicht geschäftig gewesen war. Diese Rerfe Scheinen bas ber zu unfern wohlthatigen Rerfen zu gehören; und ich murs De fie hier nicht angeführt haben, mare es nicht mahrschein; lich, daß fie in einigen Fallen fpater im Fruhling die Geis tensprossen des Weigens angreifen und so schädlich werden konnen. Es ift auch nicht unwahrscheinlich, daß bie neue. Brut, welche im Man ausschlieft, in die Gerfte oder ans deres Sommergetreide ihre Eper legt, wodurch die nachfte Generation ju der Zeit hervorkommt, wann der Weigen im herbste gefaet wird. Dicfe Fliegen gehoren unter Die letten und, in gewissen Jahredzeiten, unter Die gable reichsten, welche in den Fenstern unserer Stuben Schirm fuchen, mann die erfte Ralte den herannahenden Winter verfundet, ehe sie mahrend dieser Jahreszeit in Erstare rung übergeben. Als dieses fleine Thier querft in Enge land bemerkt murde, verursachte es feine kleine Unruhe unter den Landbauern, aus Furcht es mochte etwa die heffen : Fliege, so bekannt wegen ihrer Rauberenen in Nord: America, fenn; Gr. Marsham aber bewies, indem er die Gattung bestimmte, daß die Beunruhigung ungegrundet mare (Linn. Trans. II. 76-80). Dag ur; fache genug gur Furcht vorhanden mar, wenn es mahr gewesen ware, wird das was ich vorher in Betreff die; fce Rerfes bemerkt habe und die neue Thatfache, Die ich jest bingufugen will, beweifen. Die Bermuftungen des ebengemeldeten Thieres, das im Jahre 1776 zuerft bemerkt murde und feinen Ramen von einer irrigen Idee erhielt, daß es von den hessischen Soldaten in ihrem

Stroh aus Deutschland her gebracht worden sen, waren auf Einmal fo allgemein, daß es, wo es erschien, die gangliche Berftorung des Weigen : Unbaues bedrobte; obwohl nach neuern Berichten, der Schaden, den es jest anrichtet, ben weitem nicht fo groß ift, ale vorher. Es fangt feine Rauberenen im Berbfte an, fo bald als Die Pflanze über dem Boden zu erscheinen beginnt: aledann frift es Salm und Blatter mit gleicher Gies rigfeit, bis es durch den Frost gebindert wird. Want der Frubling eine mildere Witterung berbenführt, erscheint die Fliege wiederum und legt ihre Ener in das Derz des haupthalmes, den fie durchbohrt und fo fcmacht, daß er, wann die Aehre anfängt schwer zu werben und im Bes griff ift, in die Milch zu treten, abbricht und zu Gruns De geht. Die gange Mernte fallt unter Diefem Bermus fter, fo weit er feinen Blug ausdehnt. Gie zeigte fich querft in Long : Island, von wo aus fie einwarts fich vers breitete bis zu einer Strecke von funfzehn bis 20 englis sche Meilen jahrlich, und hatte im Jahre 1789 fich 200 Meilen, von ihrem urfprunglichen Gipe aus, verbreitet. Ich muß jedoch erinnern, daß nach einigen Nachrichten ihr Fortschreiten anfangs febr langfam, nur bis zu der Strecke von fieben Meilen jahrlich, und der Schaden uns bedeutend gewesen sen, auch daß die Weigen: Mernte nicht wesentlich durch dieselbe beschädigt worden vor dem Sabre 1788. Dbwohl diefe Rerf , horden einen fo gros Ben Landstrich in dem Laufe des Jahres durchziehen, fo geht doch ihr Klug nicht über funf bis feche Fuß auf eine mal. Richts halt fie auf in ihrer gerftorenden Bahn, weder Berge noch die breiteften Fluffe. Man hat fie über den Delaware wie eine Wolke ziehen feben. Die Menge

Diefer Kliegen war fo groß, daß in der Weizenernte die Baufer von denfelben bis zu der außerften Belaftigung der Cinwohner wimmelten. Gie fullten jede Schuffel oder Ges fåß an, das im Gebrauche war; und funf hundert wurs Den in einem einzigen Glas Decher gegahlt, Der etliche Minuten mit ein wenig Bier da stand (Encyclop. Britann. VIII. 489-95). In America leidet auch der Weizen und Mais von dem Angriffe eines Kerfes von eis ner andern Ordnung; das, ich weiß nicht aus welchem Grunde, die Chintz - bug - fly genannt wird. Es scheint flugellos zu fenn, und foll, wie man fagt, an Geruch und Karbe der Bett Bange abnlich fenn. Gie gieben in großen Saulen von Feld ju Feld, und wie die heus schrecken, zerstören sie Alles auf ihrem Zuge; doch find ihre Beschädigungen auf die Staaten südlich dem 40sten Grade Rordbreite eingeschränft (Young's Annals of Agriculture, XI. 471). Nach diesem Berichte mußte der hier beschriebene Rauber zu der Ordnung der Wans gen (Cimicidae) gehoren; doch scheint es fehr schwer begreiflich, wie ein Rerf, das durch Ginfaugung lebt und feine Riefer bat, diese Pflangen so ganglich gerftoren fonne.

Wenn der Weizen blüht, so kommt ein anderer Raus ber, auf den Herrn Marsham zuerst aufmerksam machte, und greift ihn an unter der Gestalt einer Pommeranzens farbigen Schnacke, welche mit ihrer lang einziehbaren Legröhre mitten in die Blume ihre Eper legt. Sind dies se ausgebrütet, so verhindern die Larven, vielleicht das durch, daß sie den Blüthenstaub fressen, die Vefruchtung des Korns und zerstören so manchmal den zwanzigsten Theil der Aernte (Tipula tritici K. gehörig zu Latreils

le's Genus Cecidomyia, Marsham und Kirby in Linnean Transactions III. 242 - 45., IV. 224-39., V. 96-110).

Man mochte denken, wenn der Weigen in der Scheune oder auf dem Speicher liegt, so mußte er fren fenn von Beschädigung; doch auch da wird er von dent Beibel (Weevil, Calandra granaria F., schwarzer Kornwurm) in seinem Imago - sowohl als in seinem Ear; ven : Zustand verzehrt; und bisweilen wird diese Best so außerordentlich gablreich, daß ein verftandiger Brauer mir einft, vielleicht in hoperbolischem Ausdruck fagte, baß man sie Schäffelweis fammelte und zerstörte; und das ift kein Bunder, denn ein einziges Paar von diefem Berwufter kann in einem Jahre 6000 Abkommlinge ber: porbringen. Es gibt dren andere Rerfe, welche den auf gehäuften Weizen gerfforen und ihm schädlicher find, als Der Weibel. Gines ift eine fleine Urt Schabe (Tinea granella F., weißer Kornwurm), von der jum Glucke in unserm lande nicht viel befannt ift; leeuwenhoek aber hat uns eine vollståndige Befchreibung von derfels ben gegeben unter dem Ramen Wolf. Ein anderes ift eine Gattung von demfelben Geschlechte bis jett ohne Ramen, welches, wie uns Du hamel berichtet, eine ftens große Bermuftungen in der Proving Angoumois in Kranfreich anrichtete. Das dritte ift Trogosita caraboudes F., ein Rafer, deffen Engerling, Cadelle genannt, wie Olivier ergablt, dem eingeführten Getreide in den fud; lichen Provinzen von Frankreich mehr schadet, als der Beibel oder der Bolf (Oliv. II. N. 19. 3-4). Sier fann ich füglich noch einiger Rerfe erwähnen, welche das Getreide, die Rahrung des Menschen, verzehren

und worüber ich keine anderen Thatsachen gesammelt has be. Der Reiß: Weibel (Calandra Oryzae F.) ist dem nüßlichen Setreide, von dem er seinen Namen hat, sehr schädlich, so wie auch ein anderer kleiner Käser (Lyctus dentatus F.); und ein indisch Setreide (Joharré genannt, das eine Sattung von Holcus oder Milium zu senn scheint) ist das eigene Futter einer andern Urt Calandra (Curculio testaceus Ent. brit.) die ich häus sig sand.

Roggen (Rye) ift in England ein Artikel von ace ringerer Wichtigkeit, als Beigen; doch in einigen Bes genden des Continents bildet er einen vorzüglichen Theil des Brod : korns. Die Vorsehung hat auch Rerfe anges wiesen, einen Mangel an diefer Art Rahrung zu bewirfen. Die vorgedachte Korn: Mucke (Musca Pumilionis) legt ibre Eper in das herz der Schöflinge des Roggens und verderbt so viele, daß acht bis vierzehn auf zwen Quas dratfuß verloren geben. Auch eine kleine Motte, Die Roggenmotte (Pyralis secalis F.), welche den Salm Dies fer Pflange in der Scheide frift, gerftort auf diefe Urt viele Aehren (Marsham in Linn. Trans. II. 80.) De Geer bemerkt den Schaden, welchen dieses Rerf dem Roggen jufugt und fest bingu, daß er fruber dem Frofte juge: schrieben worden mare (II, 68). Zugleich mit Weigen und Gerfte leidet er auch von Leeuwenhoef's Wolf und bem Beibel.

Die Gerste (barley), eine andere Art von unserm schätbarsten Setreide, hat ebenfalls mehrere Kerfe zu Feinden. Die gastertartige karve einer Sägestiege (Tenthredo L.) frist von der obern Fläche der Blätter und verursacht so ihr Verwelfen. Die Gerst: Mucke (Musca

Hordei) von Bierkander greift auch diefe Pflanze an. Ein Rehntel von der Ausbeute Diefes Getreides wird jahr: lich, wie Linne befatigt, in Schweden von einer ane bern Fline verflott, Die in Britannien noch nicht entbedt ift (Musca Frit L.), welche durch Eperlegen in die Alehren den Schaden verurfacht. Eine fleine bon Reaus mur beschriebene Gattung Motte, obwohl von Linne nicht angeführt, welche Tinea Hordei genannt werden darf, verderbt bas Getreide, wenn es auf dem Speicher liegt. Diese Fliege legt mehrere Eper, vielleicht zwanzig oder drenflig, auf ein einziges Rorn; doch da ein einziges Rorn pur Die Portion Giner Larve ift, fo zerftreuen fie fich, fobald fle ausgebrutet find, und jede mablt fich Eines fur fich, in welches fie bon außen auf einer Stelle friecht, die weicher als das Uebrige ift; und diefes eine gelne Korn gewährt hinreichende Rahrung, um die Raus pe so lange zu unterhalten, bis fie die Puppengestalt ans nimmt. Berborgen in diefer engen Wohnung thut das fleine Thier nichts, wodurch es dem machfamen Auge des Menschen verrathen werden tonnte, es wirft nicht einmal feinen Unrath aus feiner Wohnung heraus; fo Daß Millionen in einem Saufen Getreide fenn fonnnen, wo man nicht ein Einziges vermuthen follte (Act. Stock. 1750. 128. Reaumur, II, 480 etc.).

Ich habe nicht bevbachtet, daß der Hafer (Oat) von Kersen leidet, den allgemeinen unterirdischen Zersid; rer der Gräser, den Drathwurm (Wire-worm, Larve von Elat. Segetis) ausgenommen, von dem ich Ihnen spärter eine aussührlichere Bescheeibung geben werde; und manchmal auch von einer Blattlaus. Das einzige wichtige Getreide, das noch übrig bleibt, ist der Mais

vder das indische Korn. Rebst der Chintz-bug-fly scheint ein fleiner Rafer (Phaleria cornuta Latr.) es zu verzeb? ren; und es hat mahrscheinlich andere unbemerkte Reinde. Dieses Kerf wurde im Mais gefunden von herrn Spars Shall in Norwich. ' Das Guineische Korn in Amerika (Guinea - corn, Holcus bicolor) sowohl als andere Arten von Getreide wird nach Abott oft von der Larve einer Motte (Noctua frugiperda Smith) beschädigt, welche vom Haupthalme sich nahrt (Smith's Abott's Insects of Georgia, 191).

Rachst dem Getreide ift uns das Gemuse (Pulse) nutlich, sowohl das Garten: als Feld : Gemufe. Erbs fen und Bohnen, welche einen so wesentlichen Theil der Producte eines Menerhofes ausmachen, find den Anfals Ien eines gablreichen feindlichen Heeres von schädlichen Rerfen ausgesett; in der That geben die Erstern, wegen Diefer Berwustungen, eine von den ungewisseften Merns ten. Die Thiere, von welchen diese benden Pflangen in unserm lande am meiften leiden, find die Aphides, ges wohnlich Blattlaufe genannt, die aber eigentlich Pflans zenläufe genannt worden follten. Wie fast jedes Thier feis ne eigene Laus hat, sochan auch fast jede Pflanze ihre eigene Pflanzenlaus; und nach den Seufchrecken find dieß die größten Feinde der vegetabilischen Welt, und gleich denfelben oft fo zahlreich, daß fie die Luft verfins ftern. (So habe ich von herrn Wolnough of Alderton in Guffolt, einem verftandigen Landwirth und scharffin, nigen Beobachter der Ratur, vernommen.) Die Bermeh: rung diefer fleinen Gefchopfe ift unendlich und faft un: glaublich. Die Vorfehung hat sie mit Vorzügen zur Beforderung der Fruchtbarkeit verschen, die fein ander

res Thier befigt; zu einer gewissen Sahreszeit bringen fie lebendige Junge, ein andermal legen fie Eper: und was am merkwurdigften und ohne Bergleich ift, die Be: gattung swifchen einem urfprunglichen Pagre Dient fur alle Gefchlechter, Die von einem Beibchen fur ein gans jes folgendes Jahr herkommen. Reaumur hat bemiefen, daß in funf Zeugungen eine Aphis 5,904,900,000 Abe fommlinge bervorbringen fann; und man nimmt in cis nem Jahre zwanzig Generationen an (Reaum. VI. 566). Diese erstaunliche Fruchtbarkeit übersteigt die eines jeden befannten Thieres; und wir durfen uns nicht wundern, Daß ein fo fruchtbares Gefchopf in gleichem Maage fchab? lich fen; doch Scheinen es einige Gattungen mehr als ans Dere. Die, welche Weizen, Safer und Gerfte angreis fen, deren es mehr als eine Urt gibt, vermehren fich felten fo fart, daß fie diefen Pflangen fehr schadlich werden konnten; indes die, welche Gemufe anfallen, fich fo schnell verbreiten und alles so ganglich bedecken, daß die Mernte hochft beschädigt und bisweilen von ihnen gers ftort wird. Dieß war der Fall in hinficht der Erbfen im Jahre 1810, wo der Ertrag nicht viel mehr war, als Die Ausfaat; und viele Landwirthe ließen ihre Schweine auf ihre Erbsenfelder treiben, weil fie fie des Einsam? melns nicht werth hielten. Der Schaden wurde in Diefem Kalle bloß durch die Blattlaufe verurfacht, und mar alle gemein im gangep Konigreich, fo daß ein hinlanglicher Borrath fur Die Seemacht nicht geschafft werden fonnte. Je eher die Erbsen gefaet werden, besto leichter werden fie, wenigstens jum Theile, den Wirkungen Diefer veges tabilischen Phthiriasis entgehen:

Bohnen leiden auch oft fehr viel von einer anderit Art von Blattlaus, die an einigen Orten wegen ihrer schwarzen Farbe Collier genannt wird, und die von der Spipe der Pflanze aus fich nach unten bin vermehrt. Das beste Mittel in Diefen Fallen, Das auch dazu Dient, Die Bohnen ju verbeffern, und ihre Quantitat ju vermeh: ren, ift fie ju ftuten, fobald die Blattlaufe fich ju zeigen anfangen; und die abgenommenen Spigen zu berbrens nen oder ju vergraben. In einem fpatern Rachwuchse der Erbfen richtet oft der Burm eines fleinen Rafers, des Erbfenkafers (Bruchus granarius L.), große Bermuftung an, indem er bisweilen ein En in jede Erbfe einer Bulfe legt, und fie fo zerftort. Ein abnliches Thier, habe ich vernommen (wahrscheinlich ein furzruffeliger Beibel), be: schädigt auch manchmal die Bohnen. In unserem Lande ift jedoch der durch den Bruchus angerichtete Schaden felten febr bedeutend; aber in Mord : America ift eine andere Gattung (B. pisi L.) febr gerftorend, in: dem ihre Bermuftungen zu einer Zeit fo allgemein find, daß an verschiedenen Orten der Anbau dieses beliebten Gemufes gang verhindert wird. Rein Munder, daß Ralm in folche Bestärzung gerathen, als er einige von Diesen verderblichen Rerfen eben ausgefrochen in einer Ungahl Erbsen fand, die er aus jenem gande mitgebracht. weil er dadurch das Wertzeug zur Einführung eines fo großen Uebels in sein geliebtes Schweden werden fonnte (Kalm's Travels, I. 173). Im Jahre 1780 verbreitete fich ein Schrecken in einigen Theilen von Frankreich, daß Leute durch den Genuß wurmstichiger Erbfen vergiftet worden waren; und es war von der Obrigfeit verboten, fie auf den Markt jum Berfauf ju bringen ; Doch murde Die Furcht Des Bolfes bald entfernt durch Untersuchung von einigen wiffenschaftlichen Mannern, welche als Urfache des Schadens das Rerf, bon dem ich jett rede, fans den (Amoreux 288). Eine andere Art Bruchus (B. pectinicornis L.) verzehrt die Erbsen in China und Der Barbaren. Ein Sulfen : Rorn, welches gefotten fehr haus fig als Kutter fur die Pferde in Indien gebraucht wird, Den Europäern unter dem Ramen Gram befannt, in dem Tamuldialect aber Koloo und von den Mobren Cooltee genannt, ift die eigentliche Rahrung einer bier? ten Art Bruchus, ziemlich wie die lettere; doch find Die Fühler fammformig ben dem Mannchen und viel fur: jer als der Leib. Es ist vielleicht B. scutellaris F. Ei ne Probe dieser Samenart (ich habe Pflanzen aus dies fem Saamen gezogen, Die ihren Blattern nach entweder jur Bohne (Phaseolus) oder Brennbohne (Dolichos) ju gehoren fcheinen), Die ich von Capit. Green erhielt, mar voll von diesem Rerfe; mehrere Rorner erhielten deren zwen. Molina, in feiner Gefchichte von Chili, ergablt uns von einem Rafer, den er Lucanus Pilmus nennt, daß er die Bohnen in diesem Lande beschädige; ein Ums stand, der ihn gang von den Lucanidae unterscheidet, als welche alle Solz fressen. Dies Rerf mar mahrschein: lich eine Phaleria Latr., in welchem Geschlechte Die Dberkiefer an dem Ropfe bervorsteben, wie jene des Sirfche ichroters (Lucanus); und wovon eine Gattung, wie wir pben faben; fich von dem Mais nahret.

Landwirthe ziehen oft großen Bortheil von ihrem Klee; doch geschieht dieß nicht sehr oft; denn ein tlei; ner Weibel (Apion flavisemoratum), der überall zu sast allen Zeiten des Jahres sehr häusig ist, nähret sich vom

Samen des Purpurflees und schadet in den meiften Jagi resteiten der Ausbeute fehr viel; fo daß eine Pflanze von dem schönsten Unfeben, wegen der Gefraßigkeit Diefes fleinen Feindes, faum das Geringfte einbringt. Gine andere Gattung (Apion flavipes) beschädigt den hollan: dischen oder weißen Alee (Markwick, Marsham et Lehmann in Linn. Trans. VI. 142. et Kirby in ditto IX. 37, 42. n. 19. 23.). Wenn die jungen Pflangen bes Purpurflees eben entsproffen find, so werden fie oft, wie Dr. Jos. Sticknen mir anzeigte, bon denfelben fleinen hupfenden Rafern, den Erdflohen (Haltica F.), fehr bes Schädigt, welche die Ruben (Turnips) anfallen.

Allein die Rerfe wurden, wenn fie fur das Werf der Berftorung ihre Frenheit hatten, nicht nur unfer Rorn und Gemufe vernichten; fondern auch die Erde des fcho. nen grunen Teppichs berauben, der fie jest bedeckt und so angenehm und erfrischend fur den Unblick ift. Wenn Sie einen großen Strich von nacktem Lande feben, wie zuweilen der Fall in offenen Gegenden ift, ohne das zwischenliegende Plate von Grun, wie ungefällig und unangenehm ift dieß ihrem Ange? Was wurde denn ihre Empfindung fenn, wenn die gange Erde durr und von der Flora nicht bekleidet mare? Aber ein folcher Zuffand Der Dinge wurde bald eintreten, wenn um uns ju fras fen, oder um und Dantbarkeit zu lehren gegen den großen herrn des Schickfals, die Rerfe, welche auf dem Grafe unserer Wiesen leben, im Allgemeinen eben fo gablreich wurden, als es ihnen zuweilen zugelaffen wird. Einer Der größten Diefer Zerftorer ift der Engerling des gemeis nen Manfafers (Cockchafer, Melolontha vulgaris F.). Diefes Kerf, Das vier Jahre lang im Larven : Buffand?

bleibt, zerstört zuweilen ganze Morgen von Gras, wie ich aus eigener Erfahrung bezeugen kann. Er untergräbt die reichsten Wiesen und sie verlieren so die Erde, welche er auswirft. Diese Engerlinge schadeten so sehr, vor sies benzig Jahren, einem armen Landwirthe ben Norwich, daß der Magistrat der Stadt, aus Mitleid, ihm 25 L. mittheilte; und der Mann und sein "Anecht erklärten, daß sie 80 Schäffel (bushels) von dem Köser gesammelt hätten (Phil. Transact. 1741. S. 581). Im Jahre 1785 wurden mehrere Provinzen Frankreichs so von denselben verwaiset, daß ein Preis von der Regierung für die beste Methode sie zu zerstören, ausgesetzt wurde. Sie halten sich nicht nur im Erase auf, sondern sressen auch die Wurzeln des Getreides; und vorzüglich um diese Art Engerlinge zu suchen, solgen die Arähen dem Pfluge.

Auch die karve einer anderen Sattung dieses Gesschlechtes (Melolontha pulverulenta F.) ist außerst zerstös rend in nassen Wiesen; sie mublen unter dem Grase, so daß die Erde locker wird, das Gras verwelkt und stirbt. Schweine sind sehr erpicht auf diese Engerlinge und verziehren eine große Menge derselben, und die Krahen helz sen ihnen daben.

Unter den Faltern (Lepidoptera) ist der größte Feind unserer Wiesen der Gras, Spinner (Bombyx Graminis F.), der jedoch, wie es heißt, das Juchsschwanz, gras (Alopecurus, soxtail) nicht angreist. In den Jahren 1740, 1741-42, vermehrten sie sich so ungeheuer und richteten solche Verwüstungen in verschiedenen Propinzen von Schweden an, daß die Wiesen ganz weiß wurden und durr, als ob ein Feuer über sie hingelausen wäre (De Geer, II, 341. Amoen. Acad. III, 355).

Dieses zerstörende Kerf findet sich zwar in unserem kande zum Glücke selten, aber unsere nördlichen Nachbarn scheis nen manchmal viel von ihm gelitten zu haben. Im Jahr 1759 und wiederum 1802 wurden die hohen Schafs höfe in Tweedale schrecklich von einer Raupe beschädigt, welche wahrscheinlich die Larve dieser Motte war; Stres cken von einer Quadrat; Meile waren gänzlich von ihnen bedeckt, und die Graswurzeln abgefressen (Farmer's Mag. III, 487).

Viele von den Kerfen, die ich bis jest aufgezählt, greifen unsere Saaten theilweise an, indem fie fich auf eine oder zwen derfelben beschranten; allein es gibt eis nige Arten, die ihre Vermuftungen auf Alles ausdehnen. Bu dieser Abtheilung gehort die Phalaena frumentalis L., welche Motte, wie Pallas ergablt, eine fast allges meine Plage in dem Couvernement Rasan in Rufland ift, und oft den größten Theil des Fruhkorns bis auf die Burgel abfrift (Pallas's Travels in South Russia I, 30). Diese find uns glucklicher Beise fremd, aber ein anderes wohl bekannt unter dem Ramen Drath : Burm (Wire - worm), verursacht jahrlich eine große Bermins Derung an dem Ertrag unserer Kelder, verderbt Beigen, Roggen, hafer und Gras ohne Unterschied. Rerf, das seinen Ramen mahrscheinlich von seiner schlans fen Geffalt und ungewohnlichen Barte und Babbeit ers hielt, ift der Engerling eines Schnell Rafers, von linne Elater lineatus genannt, von Bierfander, dem wir die genauere Geschichte verdanken, aber E. segetis (Marsham in Commun. to the board of Agricult. IV, 412 und Linn. Transact. IX, 60), welcher Rame jest alls gemein angenommen worden. Dem einfichtsvollen Grn.

Baul von Starston in Norfolf (wohlbekannt als der Erfinder einer Maschine, um den Ruben : Rafer zu fan: gen, welche von Sammlern zu allerlen 3wecken mit grof Bem Nuten angemandt werden fann), ist es auch gelung gen, dieses Rerf vom garven; bis ju feinem Imago, Que fande zu beobachten. Seine Larven brachte Elater obscurus des hrn. Marsham hervor, der jedoch dem E. Segetis so nabe tommt, daß es zweifelhaft ift, ob er mehr als eine Abart fen. Doch haben die andern Arten des Geschlechtes abnliche Larven, deren viele mahrschein: lich zum Berderben mitwirfen. Wenn Gie vernehmen, daß er in seinem ersten Zustande nicht weniger als fünf Sabre gubringt, mahrend welcher Zeit er fich durch Abnas gen der Burgeln des Getreides ernahrt; fo werden Gie fich nicht wundern, daß seine Bermuftungen fo ausges dehnt find, und daß ganze Saatfelder oft von ihm fahl gemaht werden. Da er vorzüglich in Neu: Bruchen baufig ift, fo fügt er, obwohl die Graswurzeln ihm jum Futter dienen, unseren Wiesen und Weiden feinen gro: Ben Schaden zu. \*)

<sup>\*)</sup> Diefer Drathwurm, ift befonders einige Jahre lang in folden Garten schädlich, welche auf Weidegrund angelegt worden. Im botanischen Sarten zu hull wurde dehhalb 1813 ein großer Theil der Aussaat zerstört. Jos. Bants gibt dagegen solgendes Mittel an. Man grabe einige Kartosfelschniße neben den Samen besonders in botanischen Garten, so sammeln sich daran die Drathwürmer und können vertilgt werden. Um Schneden von Saatseldern wegzubringen ist es gut, Rübenschniße hersumzulegen, von denen man jeden Morgen die Schnecken ablesen kann.

hier mag auch die Larve der langbeinigen Wiefens Schnacke (Tipula oleracea L.), in vielen Gegenden bes fannt unter dem Ramen Grub, Die oft dem Grafe im Moorlande sehr nachtheilig ist, und in andern nicht wenis ger dem Getreide. Sift mahrscheinlich das, mas man ben uns heer: Burm nennt 7. Reaumur meldet, daß in Poitou in gewissen Jahren das Gras Striche so dadurch zerftort worden ift, daß fie das nothige Futter fur die Erhaltung des Biehes nicht einbrachten (Reaum. V, 11). In vielen Theilen von England, bes fonders in holderneß, frift fie eine große Menge von Der Beigen , Saat auf, vorzüglich wenn fie auf Klees Reldern gefaet worden. (Man verwechselt unter dem Ramen Grub zwen Sattungen, nehmlich die Larve von Tip. oleracea und cornicina, welche lettere auch fehr schade lich, doch nicht wie die erste ift. Im Fruhjahr 1813 wurden 100 Ucker Weide von der letten gang gerftort; fie wurde fo braun, als wenn in dren Monaten fein Res gen gefallen mare: Unter einem Quadrat fuß Erde gablte man 210 Grubs). Reaumur schließt aus den gemachten Beobachtungen, daß sie bloß von Erde lebt, und folge lich, daß der durch fie verursachte Schaden dadurch enti stebe, daß sie die Burgeln des Getreides und Grafes durch Aufwahlen los macht; allein mein Freund Dr. Stidnen, der Berfaffer einer Abhandlung über Diefes Rerf, ift geneigt aus feinen Erfahrungen zu folgern, daß es von den Burgeln felbst fich nahrt. Wie dem auch fenn moge, das Uebel ift offenbar; und es scheint auch aus den Beobachtungen des julett gedachten Mannes, daß dieses Kerf nicht durch Ralk, wenn man auch mehr als gewöhnlich anwendet, getödtet werde (Stickney's Observations on the Grub).

Unfer Rational : Getrant, das Bier, fo Schatbar und ftarfend fur die untern Ciaffen, und den geiftigen Getranken fo fehr vorzugiehen, verdankt dem Sopfen feine angenehme Bitterfeit. Diefe fo tofibare Pflanze bat sahllose Keinde in dem Liliputter Land, in welches ich Sie jest einführen will. Geine Burgel find den Angeif? fen der Raupe einer besonderen Motten: Art (Hepialus humuli F.) unterworfen, den Sammlern unter dem Ramen Geift (Ghost) bekannt, der fie oft febr verderbt (De Geer, I, 487). Auch ein fleiner Rafer (Haltica concinna) ist vorzüglich zerftorend für die garten Eprofs fen fruh im Jahre; und von der Gegenwart oder Abmes fenheit der Blattlaufe, bekannt unter dem Ramen der Kliege (Fly), hangt wie ben den Erbsen die Aus: beute eines jeden Jahres ab; fo daß das Wachfen des Hopfens gang den Rerfen Preis gegeben ift. Gie find das Barometer, welches das Steigen und Fallen seines Gedeihens andeutet.

Wenn der Biertrinker so in der Seschichte dieser Thiere interessirt ist, so ist es der Theetrinker nicht wes nicer. In der That ist der Zucker ein so allgemein nüglicher und angenehmer Artikel, daß das, was daß Rohr, welches ihn hervor bringt, betrisst, Jeden anz geht. Auch dieses bietet den Kersen eine lockende Speise dar. Die Raupe einer weißen Motte, der Bohrer ges nannt, für deren Zerstörung eine Besohnung von fünstzig Guineen von der Sesellschaft der Künste angeboten wurde, ist in dieser Hinsicht ein großes Verderbniß, so wie auch eine unbekannte Art von gehörntem Käfer. (Ich

perdanke diefe Rachweisung dem frn. Robinson Rittoe.) Auch eine Ameise (Formica analis Latr.) macht eine Wohnung in das Innere des Zucker : Rohres in Guinea, und zerftort es. Allein das fur das Zuckerrohr verderbe lichfte Gefcopf Diefer Claffe ift eines von dem lettern Ges schlechte, das es nicht verzehrt und daher von Linne uneigentlich Formica saccharivora genannt wird; ale lein es macht ein Reft unter der Burgel, und verlett Die Pflanzen fo, daß fie frant werden und nichts bringen. Diese Rerfe erschienen bor fiebengig Jahren in folden uns geheueren Armeen auf der Insel Granada, daß fie dem Unbau diefer Pflanze ein unüberwindliches hinderniß in den Weg legten; und eine Belohnung von 20,000 L. wurde jedem angeboten, der ein wirtsames Mittel gu ihrer Bertilgung erfande. Ihre Ungahl mar unglaub: lich; sie kamen von den Sugeln herunter wie reißende Strome, und die Pflanzungen waren wie jeder Pfad und jeder Beg Meilenweit damit angefullt. Biele hausthiere ftarben an den Folgen Diefes Uebels. Ratten, Maufe und Lurche jeder Urt murden eine leichte Beute fur Diefelben; und felbst die Bogel, so oft fie fich auf den Boden nies derließen, wurden von ihnen angegriffen und fo geplagt, daß sie ihnen zuletzt nicht mehr widerstehen fonnten. Bafferftrome fellten ihrem Fortgange nur ein augenblicks liches hinderniß in den Weg, indem die Ersten blind in den Tod rannten und neue Armeen unverzüglich folge ten, bis bon den erfauften gleichsam eine Brucke fich bil: dete, über welche der hauptzug mit Sicherheit fommen fonnte, Gelbft das allverzehrende Element, das Feuer wurde umsonst versucht. Wenn man es angundete, um ihrem Andrange Einhalt zu thun, so rannten fie in die Klams

me in folchen ungabligen Millionen, daß fie erflickte. Die welche fich so patriotisch dem gewissen Tode fur das gemeine Wohl aufopferten, maren nur der Bortrapp einer gabllofen Urmee, welche durch jener Gelbftopfes rung ungehindert und unbeschädigt durchziehen fonnte. Sange Pflanzungen fiehenden Rohres wurden abgebrannt, und die Erde überall aufgegraben. Allein umfonst mur: De es von den Menschen versucht, sie zu zerstoren, bis es endlich der Borfebung 1780 gefiel, fie durch Strome pon Regen ju vernichten, welche einen fur die andes ren westindischen Inseln sehr verderblichen Orcan bes gleiteten. Man hielt dafur, daß diese Schreckliche Peft ein: geführt worden mare (Castle Philos. Trans. 30. 346). Rebst diesen Keinden hat das Zuckerrohr auch seine Blatte laus, die manchmal gange Uernten gerstort (Browne's Civil and Natur. History of Jamaica, 430), und nach hum? boldt und Bonpland lebt die karve von Elater noctilucus darinn (Essai sur la Géographie des plantes, 136). 3men andere vegetabilische Producte der Neuen Welt, Baumwolle und Taback, auch wichtige Artikel des hans Dels, find großen Verwustungen von Rerfen ausgesett. M' Rinnen, in feiner Reise durch Westindien, bemerkt, daß in den Jahren 1788 und 04 zwen Drittel der Baums wollen: Ausbeute in Crooked Island, einer von den Bas hamas Infeln, durch die Raupe (chenille), mahrschein: lich eine Schmetterlingslarve zerftort wurden; und die ro; the Wange, ein nicht minder schädliches Thier, befiel fie auf einigen Plagen fo fehr, daß fie fast nichts mehr werth war. Browne ergablt, daß eine Wanze in Jamais ca gange Kelder Diefer Pflanze verderbt, und die Raus pe des schonen Papilio Cupido L. nahret sich auch das

von (M' Kinnen 171. Browne ubi supra. Merian. Ins. Sur. 10). Die Raupe von Sphinx Carolina L. ist die große Pest des Tabacks; und er leidet ebenfalls von der Larve der Phalaena Rhexia Smith (Smith's Abott's Insects of Georgia, 199) und von andern Kerfen, deren Rasmen und Art ich nicht kenne.

Wurgeln find ein anderer wichtiger Theil der Wirthschaft, welche, obwohl sie, ein großer Theil wes nigftens, durch die Erde befdugt zu fenn scheinen, den Anfagen der feindlichen Serfe nicht entgehen. Die Mohre, welche ein Schätbares Product der Sandfelder in Suf; folf ausmacht, wird oft febr beschädigt, fo wie auch die Paffinake (parsnip, panais) von einem fleinen Taufenda fuß (Scol. electrica L.) und einem andern Bielfuß (Polydesmus complanatus Latr.), welche verschiedene 'Labyrinthe in den obern Theil dieser Murzeln freffen, und bende werden zuweilen ganglich gerftort von der Made ein nes zwenflügeligen Rerfes, mahrscheinlich einer Musca. 3ch hatte Belegenheit, dieß im Monat July 1812 in dem Garten unseres verehrten Freundes brn. Revett Sheppard von Offton in Guffolf zu bemerken. Diele der Pflanzen waren im Absterben; und benm Ausziehen derselben fand man Diese Larven mit dem Ropfe und der Salfte des Korpers in schiefer Nichtung in der Burgel ftecken, und in vielen Fallen hatten fie das Ende davon abgefreffen.

America hat uns mit nichts ein so allgemein wichtiges Geschenk gemacht als mit der Kartoffel (Potato), gegen welche die Minen von Potosi nichts sind. Diese unschäßbaste Wurzel, die jest so allgemein angebaut ist, wird oft in unserm Lande von den zwen vorher als Feinde der Möhre gedachten Kersen beschädigt. In America, sagt man, leidet

ste sehr von zwen Käfern (Lytta einerea et vittata F.) von derselben Sippe, als die Canthariden (Blister-beetle, Illiger Mag. I, 256); und auf der Insel Barbadoes greift sie manchmal ein wanzenärtiges Kerf, das man für eine Tettigonia hält, an. In den Jahren 1734 und 1735 gab es große Schwärme von davon, welche fast jedes vegetabilische Product auf dieser Insel, ber sonders Kartosseln fraßen, und einen solchen Manzgel dieses vortresslichen Kährmittels besonders in einer Pfarren verursachten, daß eine Bensteuer auf der ganzen Insel zur-Unterstüßung der Armen, deren vorzüglichste Rahrung sie ausmachen, gesammelt wurde.

Das hauptmittel unserer Landwirthe fur die Er; haltung ihres Diehes im Winter, ift die Rube (Turnip). Oft aber haben fie den durch diefe fleinen Thiere verurfach: ten Mikmache Diefes Gemächfes zu betrauern. Benm er? ften Reimen, sobald die Samenlappen entfaltet find, wer: Den fie von einem Beere fleiner hupfender Rafer, größtens theils aus Haltica Nemorum bestehend, von unsern Land: wirthen Erdflohe (Fly und Blackjack) genannt, angefallen und verzehrt; fo daß wegen diefer Bermuftungen das land oft aufs Reue und nicht felten ohne befferen Erfolg, bes faet werden muß. Ein bortrefflicher landwirth hat berecht net, daß der hierdurch in der Rüben; Ausbeute verut; fachte Berluft in Devonshire im 3. 1786 nicht weniger als 100,000 L. betrug (Young's Annals of Agriculture, VII. 102). Kaft eben jo viel Schaden wird manch: mal von einem fleinen Weibel (Curculio contractus E. B.) angerichtet, der auf dieselbe Weise ein koch in Die Oberhaut bohrt. Ift die Pflanze vorgeschritten und außer Gefahr vor diefen feindlichen Zwergen, fo nimmt

die schwarze garve von einer Sagefliege (Tenthredo L.) ihre Stelle ein und verursacht zu Zeiten nicht geringen Schaden, indem gange Gegenden von ihr abgeschoren wers den, fo daß 1783 viele taufend Morgen deßhalb umgepflugt werden mußten (Marshall in Phil. Trans. LXXIII, 1783). Die Raupe des Rohl Schmetterlings (Papilio Brassicae L.) wird auch oft auf den Ruben in großer Menge gefund ben; und br. Jof. Banks fagte mir, daß vierzig oder funfzig von den Rerfen, welche Sr. Balford den Wireworm nennt, die aber, wie oben bemerft, wahrscheinlich ju den Staphylinis gehoren, im October gerade unter den Blattern in einer einzigen Burgel Diefer Pflange gefuns den worden waren. Der kleine Knollen oder Socker, den man ofters auf diesen Wurzeln bemerkt, wird von einem Engerling bewohnt, der wegen seiner Aehnlichkeit mit einem in abnlichen Auswuchsen auf den Burgeln des Bauern: Senfe (Sinapis arvensis) gefundenen, bon denen ich Curculio contractus E. B. und Rynchaenus assimilis F. aufgezogen habe, mahrscheinlich einer von der felben oder eine verwandte Urt ift (Swamm. II. 81. col. b. Enllenhal beschreibt in seinen Ins. Suecic. III. B. 142 die lettgenannte auf den Bluthen der Schoos ten : Gewächse so gemeine Art und fragt; ob sein Rynchaenus sulcicolis, C. pleurostigma E. B., welcher fich bon jener nur durch gegahnte Schenfel unterscheidet, nicht das andere Geschlecht ift. Das fann ich verneinen; ich habe bende Geschlechter von R. assimilis in der Paarung getroffen, welche fich nicht von einander unterscheiden, außer daß das Mannchen einen etwas furgern Ruffel bat). Doch scheint dieß ihr Wachsthum nicht zu bindern. Auch zu Zeiten leiden die jungen Pflanzen von dem Drathwurm (Wire-worm) großen Schaden. Man hat mir vorigen Sommer ein Feld gezeigt, in welchem sie ein Viertel vom Ertrag zerstört hatten, und der Besitzer rechnete seinen Verlust auf 100 L. In einem Jahre besäete er drenmal ein Feld mit Rüben, welche zwenmal gänzlich und das drittemal zum Theile von diesem Kerse abzestressen wurden. Ob der Misstand, welchem die Rüzben in einigen Theilen des Reiches unterworsen sind und der in Auswüchsen besteht, die man Finger oder Zehen nennt, von Kersen verursacht wird, läßt sich nicht mit Gewisheit erkennen (Spence's Observations on the desease in Turnips called Fingers and Toes Hull 1812. 8.).

Wir find lange genug draußen auf den Feldern ge; wandert, um die Fortschritte der Rerfverwüstung zu beobachten; lagt uns jest heimtehren, um die Gebiete der Flora und Pomona zu besuchen und zu sehen, ob ihre Unterthanen einer abnlichen Mißhandlung ausgesett find. Wenn wir mit dem Ruchen , Garten beginnen, fo werden wir finden, daß feine verschiedenen Producte, die zu unserer täglichen Bequemlichkeit und Erquickung Die: nen, fast alle mehr oder weniger von den Angriffen der bier zu betrachtenden Thiere leiden. Go werden die frus besten Leckerbissen unserer Tafel, Radieschen, von der Made einer Fliege (Musca radicum L.) und unsere Late tiche von den Raupen verschiedener Mottenarten ver: gehrt, deren Eine die schone Tiger, Motte (Bombyx Caja F.) ift, eine andre die Gemufe, Motte (Noctua oleracea F.), eine dritte noch unbenannte, die, wie Reaumur bes schreibt, von der Burgel auf anfångt und fich eine Boh: nung in den Stengel frift und fo die Pflange, ebe fie

Ropfe fest, zerftort (Reaumur II. 471.); und wenn fie au ihrer Bollfommenheit gelangt find und fur den Tifch tauglich scheinen, so wird ihre Schönheit und Schmackhafe tigkeit oft von dem laftigen Dhewurm (Ear-wig) verdor; ben, der in fie hineinfriccht und fie mit feinem Unrath bes fcmust. Welches Gemufe ift im Frubling wohl angenehmer als Broccoli (eine Art von Blumenfohl)? Wie entfet; lich wird aber fein Kraut im herbste von ungahligen hors Den des Roble Schmetterlinas vermuftet! Man fieht oft in einem großen Garten von den Blattern nichts als die Rippen und Strunke. Was ift auch nuklicher als Rohl? Rebst demfelben Kerfe, das ihn auf ahnliche Weife bes Schädigt, wird er in inigen Gegenden von der Raupe der fo gerstörenden Rohl: Motte (Noct. brassica F.) angegriffen, Die, nicht zufrieden mit den Blattern, in das Berg der Pflanze sclbst dringt (De Geer II. 440). Eines der gartes ffen und geschätteften Gerichte, auf welche Die Gartner gewöhnlich folg find und viel Gorge verwenden, um es vollkommen zu ziehen, ich menne den Blumenkohl (Cauliflower), wird oft von einer Fliege angegriffen, welche die Eper in den mit Erde bedeckten Theil des Strunfes legt; Die ausgebruteten Maden machen, daß die Pflanze ver: welft und abstirbt, oder daß fie wenigstens nur einen schlechten Kopf hervorbringt. Vielleicht ift diese Kliege Dieselbe, welche Linne mit Musca Larvarum verwechselt und die er in Kohlwurzeln gefunden zu haben versichert (Syst. Nat. 992. 78.), denn es ift nicht wahrscheinlich, daß dieselbe Sattung in einem Kerf und auch in einer Pflange wohnet.' Selbst wenn der Ropf gut und schon ist, wird er doch oft, wenn man ihn nicht vor dem Rochen genau untersucht, durch die Ohrwurmer; Die in ihn gekrochen, oder durch die grune Raupe vom Rüben, weißling (Papilio Rapae L.) ekelhaft gemacht.

Unfre Erbfen, Saubohnen, Mohren, Paffinafen Ruben und Kartoffeln werden in den Garten von dens felben Keinden angefallen, die fie im Felde beschädigen. Ich fand an jungen etwa vier Boll hohen Gartenerbsen und Bobnen die Rander der Blatter von einem fleinen Rafer Curc. lineatus abgenagt. Ich habe fie oft mit einem andern furgruffeligen Ruffeltafer (Curc. tibialis Berbft) in großer Menge in Erbfens und Bohnen Rels dern gefunden, ob fie aber der Aernte wirklich schaden. muß noch weiter untersucht werden; ich werde also phne weitere Berührung weiter geben, und Diejenigen andeuten, welche ein anderes von unsern geschähteffen Gemufen, die gemeine Bohne (Kidney - bean) verders ben. Das find vorzüglich Blattläuse (Mehlthau), wels che ihnen in trocknen Jahreszeiten besonders schädlich find. Die Fluffigkeit, die fie abseten, macht, daß die Blatter ichwarz werden, als wenn fie mit Ruß befprist maren; und da die Rahrung den Sulfen durch ihr ims mermabendes Saugen entzogen wird, fo tonnen diefe ib. re eigenthumliche Große und Bolltommenheit nicht erlans gen. Auch werden die darinn enthaltenen Bohnen oft von Der Raupe einer fleinen Motte gefreffen (Reaum. II. 479). Amiebeln, Die Des Urmen Brod und Rafe murgen, und auf den delicatesten Tischen der Reichen ein so wesentlie ches Ingrediens ausmachen, find auch die Lieblingsspeife der Made einer Kliege, die oft ihrem Ertrage großen Schaden verurfacht. Von diefer Made (aus einer Uns jahl von Zwiebeln, die ich meinem Freunde Brn. Campe bell, Wund: Arzte von Sedon ben hull, wo fie febr nache

theilig, befonders in leichtem Boden ift, ju danken habe) ift es mir gelungen, die Fliege auszubringen, die, wie fichs fand, ju der Abtheilung der Linnaischen Sippe Musca ge: bort, die fest Scatophaga genannt ift. Da fie mahr scheinlich noch nicht beschrieben worden, und meinem ges ichatten Correspondenten hoffmannsegg, dem ich fie fand: te, neu ift, so nenne ich fie S. ceparum. (Asch : grau, weitlauftig mit schwarzen Saaren bedeckt, Die besonders auf der Bruft von einem schwarzen Gleck fommen. Beine Schwärzlich. Der Banch benm Mannchen oben mit einer unterbrochenen schwarzen Binde bis zur Mitte berab. Rlugel ungefleckt, Schwingkolben (Poisers) und Rlugels Lappen (Alulae) bleichgelb, Lange 3% Linie.) Der Sarne treibende Spargel wird oft gegen die Reifzeit durch uns jablige Ener der Lema asparagi F. ungeniegbar; ihre Larven nahren fich auf den Blattern, nachdem die Ropfe ausgeschlagen. Gurten genießen ben uns einer Befrenung von feindlichen Rerfen, in America aber befigen fie diefes Vorrecht nicht; denn eine unbestimmte Sattung Die Gurfen: Fliege genannt, thut ihnen da viel Schaden (Barton in Philos. Mag. IX, 62). Und, um nicht mehr zu nennen, die Pilze, welche haufig gezogen und fehr gefucht werden, wimmeln oft von den Maden verschies dener Mucken und Rafer.

Die eben aufgezählten Kerfe fallen nur eine oder zwen Arten von unserem Semuse und anderem Kräuter rich an. Es gibt aber andere, die mehr ohne Unterschied die Producte unserer Gärten anfallen; und von diesen haben wir in gewissen Jahreszeiten und Ländern keinen größern und allgemeinern Feind, als die Raupe einer Motte, von den Entomologen Noct. gamma genannt, weil

fie auf ihren Vorderflugeln ein goldenes Beichen bat, Das Diesem griechischen Buchstaben gleicht. Dief Ges schopf liefert einen fraftigen Beweis von der Macht, welche die Vorsehung bat, ein Thier los zu laffen um das Werk der Zerftorung und Zuchtigung zu volle fubren. Obwohl ben und gemein, ift ce felten Urfache von bedeutendem Schaden; allein im Jahre 1735 hatte es fich fo unglaublich in Frankreich vermehrt, daß es gange Gegenden anfiel. Auf den land : Strafen fonn; ten Sie, wohin immer Ihre Blicke fich richteten, große Deere feben, die fie in allen Nichtungen durchzogen, um von Feld ju Feld fortjurucken; ihre Bermuftungen mur; ben aber vorzüglich in Gemufe: Garten gefühlt, wo fie alles Gemufe oder Suppenfraut abfragen, fo daß außer den Stengeln und den Rippen der Blatter nichts übrig blieb. Die aberglaubische Menge hielt fie fur giftig, da Die Sage es bestätigte, daß das Effen derfelben in eie nigen Kallen bofe Folgen gehabt hatte. Begen Diefer beunruhigenden Borftellung murden Rrauter mehrere Wochen lang aus den Suppen von Paris verbannt. Bum Glucke hatten diese Bermufter fich nicht an das Getreide gemacht, fonft murde hungerenoth ihrem Buge gefolgt fenn. Reaumur hat bewiesen, daß ein einziges Paar Dieser Kerfe in einem Jahre 80,000 hervorbringen konnte ; fo daß, waren die nuglichen Schlupfwefpen nicht, denen Die Gute des himmels aufgetragen, ihre Ungahl in gehof rigen Schranken zu halten, wir die Unnehmlichkeit Gemufe mit Fleifch zu effen entbehren mußten, und vielleicht bald Die Beute scorbutischer Rrantheiten werden wurden (Reaum II. 337).

Ich darf das sonderbare Thier, die Werre oder Maul; wurst, Grille (mole-cricket, Acheta gryllotalpa F.), das ein schrecklicher Verwüster des Küchengartens ist, nicht auslassen. Es gräbt unter der Erde, nagt die Wurzeln der Pflanzen an, verursacht ihr Verwelsen und friecht so; gar in Mist; becte. Es richtet so großes Unheil in Deutsch; land an, daß der Versasser eines alten Cartenbuchs, nachdem er eine Abbildung von ihm gegeben, ausruft: 1, Glücklich sind die Gegenden, wo diese Pest nicht befannt ist!"

Die Blumen und Straucher, die Zierde unferer Bims mer und Luftgarten, icheinen der Rerf: Rauberen menis ger ausgesetzt zu fenn, ale die Producte des Ruchengars tens; doch gibt es nicht wenige, die von derfelben leis den. Die Blatter einer unsever größten Lieblinge, Der Rose, verlieren oft allen ihren Glang und Form von den Ercrementen der Blattlaufe, die auf ihnen leben. Auch die Blattschneider Biene (Apis centuncularis L.) entstellt fie fehr durch Ausschneidung von Stucken zu den fonderbar geformten Zellen fur ihre Jungen; und die Schaum: Cicade (C. spumaria L.), unterftust von der Sagefliege der Rose (Tenthredo rosae L.), tragt dazu ben, das uppige Wachsen zuruckzuhalten und den Glang ihrer Schönheit zu vermindern. Reaumur hat die Ges schichte der Narcissen : Rliege (Eristalis Narcissi) gegeben, deren Larve in den Zwiebeln des Narciffus ficher lebt und sie zerstort; und auch einer andern, obwohl er die Gattung zu beschreiben unterlaßt, welche Die Zwiebeln anfrift und so das lachende Beet des Blumenfreundes entstellt, dessen Ergoben es ift, Die Launen der Natur in den verschiedenfarbigen Streifen der Tulpen Dluthe

gu erkennen (Reaum. IV. 400). Ran fpricht bon einer bon Swammerdam angeführten Mucke, mahrscheinlich der Thomasmucke (Bibio hortulana Latr.), welche er den todtlichften Reind der Fruhlings ; Blumen nennt. Er be; schuldigt fie, daß fie die Garten und Felder jeder Bluthe beraube, und so die hoffnung des Jahres gerftore (Ray Hist. Ins. prolegom. XI). Allein Gie durfen fein Vorurtheil gegen ein unschuldiges Geschöpf fassen, felbst auf die Aussage einer so wichtigen Autorität; denn das Rerf, das unser großer Raturforscher als. die Urfache einer folden Berwuftung angibt, ift, wenn es auch gleich fich haufig einfindet, faum in dem Grade Schuldig, wie man vorgibt. Da es fruh im Jahre fehr zahlreich ift, fo mag es vielleicht die Frühlingsbluthen entfarben, allein fein Maul ift mit feinem Inftrumente verfeben, daß es fie vergehren fonnte.

In unsern Treib, und Gewächshäusern (Stoves and Green-houses) sind oft die Blattläuse in großer Menge: denn, wenn man sie nicht entdeckt und zerstört, wann ihre Anzahl noch gering ist, so geht ihre Vermehrung so schnell vorwärts, und ihre Angrisse werden so unbezschränkt, daß jede Pflanze von ihnen bedeckt und beschmuzt wird, wodurch ihre Schönheit entstellt wird und die zuvor anziehendsten Gegenstände ekelhaft und widerlich erscheinen. Auch die Schildlaus (Coccus hesperidum, die einer todten Schuppe auf der Baum, Rinde ähnlich sieht, ist den zwen ersten Zierden unserer Winterhäuser sehr versderblich, der Pommeranze und der Myrte; indem sie ihnen den Saft mittelst ihres Brust, Rüssels entzieht und die Pflanze so eines Theiles ihrer Rahrung beraubt, während sie zu gleicher Zeit unangenehme Empfindungen

in dem Buschauer durch ihre Mehnlichkeit mit der Beus le mancher haut Rranheiten erregt.

3ch muß Gle jest aus dem Garten in den Dbft : Gar; ten und auf den Dbitboden fuhren; und hier werden Sie Dieselben Keinde noch geschäftiger und wirtsamer in ih: ren Bersuchen uns zu beschädigen finden. Die Erdbeere, welche die erfte und zugleich die angenehmfte unferer Fruchs te ift, genießt auch des Vorrechtes von Rerfen faft gang verschont zu werden. Ein hupfender Beibel (Curculio fragariae F.) foll, nach Kabricius, Diese Pflanze bes wohnen; da jedoch derselbe Rafer in unserm Lande haufig auf der Buche ift, deren Schonheit er ftart beschas Digt durch die zahllosen kocher, die er in ihre Blatter bohrt, und er wohl nie auf der Erdbeere gefunden wors den ift, fo find vielleicht Smith's Exemplare von diefer Buche auf die Erdbeere gefallen. (Diese Urt von Jrr: thum kommt haufig ben entomologischen Autoren vor. Go 3. B. nahrt fich der Curculio alliariae auf dem Sagedorn, und Curculio lapathi auf der Beide (Curtis in Linn. Trans. I. 86); doch da Alliaria [Sisymbrium] in Sa; gedorn: hecken haufig ift, und Umpfer (dock) oft unter den Beiden wachst, so konnte diefer Miggriff leicht ents stehen; wenn jedoch solche Miggriffe entdeckt werden, fo follte naturlich der Trivial: Name umgeandert werden.) Das einzige Rerf, das auf diefer Frucht fich nahrt, ift Die Ameife, allein der durch fie jugefügte Schade ift nicht bedeutend. Die himbeere (Raspberry), die fvåter reift, hat mehr als eine Gattung zu Reinden. Ihre Blatter leiden oft von dem Angriffe der Melolontha horticola F., ein fleiner Rafer, der zu den Mantafern gebort; wenn sie bluben, werden die Blumenstiele oft von einem

noch kleinern Rerfe von derfelben Ordnung, von Dermestes tomentosus gefressen; das, mie ich einst erfahren habe, einer gange Mernte fehr schadlich wurde; auch die Bienen fommen uns oft juvor, indem fie die Frucht mit ihrem Ruffel aussaugen und so unfern Tisch derfele ben berauben. Stachelbeeren und Johannisbeeren, diefe engenehmen und nutlichen Fruchte, ein gewöhnlicher Gegenstand der Cultur sowohl fur Arme als Reiche, bas ben ihren Theil von Feinden in dieser Classe. Die als les anfallenden Blattlaufe übergeben fie nicht und besonders werden die Stachelbeeren von ihnen fehr beschädigt; ihre Excremente machen Die Beeren fleberig und efelhaft, und bald gang ichwarg. Im Ruly 1812 fah ich einen Johannisbeer: Strauch entfetlich verwuftet von einer Urt Coccus, welche dem Coccus der Rebe sehr ahnlich sieht. Die Eper waren braun und in eine große Maffe eines Baumwollahnlichen Gewebes verhüllt, das bis ju einer bedeutenden gange ausgezogen werden konnte. herr Sof. Banks zeigte mir neulich einen Zweig von demfelben Strauch, bis auf das Mark durchbohrt von der Raupe der Sesia tipuliformis F. Die verminderte Große der Krucht deutet an, wie er bemerft, mo diefer Keind bes fchaftiget war. In Deutschland, wo dieses Thier vielleicht baufiger ift, foll es nicht felten Die großern Etraucher der rothen Johannisbeere verderben (Wiener Bergeich. 20.). Die Blatter dieser Früchte leiden oft viel von der weißen und ichwargen Raupe der Stachelbeer: Motte (Phalaena grossulariata L.); allein ihr schlimmster und vers derblichster Feind, befonders der Stachelbeeren, ift eine fleine Gage: Fliege. Diese Larve hat eine grune Farbe, mit kleinen schwarzen Anotchen gesprenkelt, die sie ben

ihrer letten Berwandlung verliert. Die Fliege hangt ihre Eper in Reihen auf Die Unterfeite der Blatter. Rach dem Ausschliefen leben die kleinen Thiere in Gesellschaft; doch nachdem fie das Blatt, auf dem fie geboren wor? den, verzehrt haben, trennen sie sich, und das Werk ber Zerftorung schreitet mit solcher Schnelle fort, daß oft, wo mehrere Familien auf demfelben Strauche fich finden, nichts von den Blattern übrig bleibt, als die Rippen, und die gange Frucht fur das Jahr gerftort wird \*).

Auf den Blattern der Kirsche, welche gewöhnlich auf die Stachelbeeren folgt, so wie auch auf die des Birnbaums und anderer Obstarten, halt die ffeberige Lars ve einer anderen Sagefliege (T. cerasi L.) ihren Schmaus, doch ohne wesentlichen Schaden. Aber in Nordamerica ist eine andere der vorigen nah verwandte Urt, dort uns ter dem Namen Slug - worm (Schneckenwurm) bekannt, fo herrschend geworden, daß sie nicht nur die Zerftorung ber Kirsche, sondern auch der Birne, Quitte, und

<sup>\*)</sup> Fabricius icheint die Sagefliege der Saalweide (Tenthredo capreae) nicht bloß fur einerlen mit der der Korbweide (Salix viminalis), fondern auch mit der der Stachel = und Johan= niebeeren gehalten gu haben. Allein nach Reaumur's Beob= achtung, deren Genauigkeit befannt ift, find es verschiedene Gattungen. Des Fabricius Beschreibung ber Kliege ftimmt mit ber der Stachelbeeren überein, die der Larve aber gebort gu der von der Saalweide. Linne hat diese 3 Rerfe richtig unterschies den; aber er hat Tenthredo flava darunter gerechnet, da doch die Sagefliege der Stachel und Johannisbeeren feinesweges gelb ift.

3wetsche bedrohet. Im Jahre 1797 waren fie fo jahllos, daß fie die fleinen Baume bedeckt hatten; und jeder Wind, der darüber hingog, brachte einen unangenehmen und stinkenden Geruch mit. Zwanzig oder Drenkig konne te man auf Einem Blatte gahten, und viele Baume muße ten, weil sie gang entlaubt worden, frisch ausschlagen. wodurch die Rraft fur das funftige Jahr, und die Aussicht auf das Obst verschwand (Peck's Nat. Hist. of the Slugworm, 9). In einigen Gegenden von Deutschland hat der Rirschbaum einen nicht weniger berderblichen Reind. Ein glanzender Rafer von der Weibelfamilie (Rynchites Bacchus Herbst) bohrt mit feinem Ruffel durch die halb: reife Frucht in den weichen Stein und legt darein ein En. Die daraus erzeugte Made nahrt fich von dem Kern, und wenn fie bald Puppe werden will, nagt fie fich durch, und manchmal wird von Taufenden nicht eine Einzige verschont (Troft fleiner Bentrag 38.). Diefes Rerf ift zum Glucke felten ben uns, und gewohnlich auf dem Schwarzdorn. Die Kirschenfliege auch (Tephrites cerzsi Latr.) legt ihren Maden eine Wohnung in derfelben Frucht an, die dann unfehlbar ju Grunde geht (Reaum. II. 477).

Die verschiedenen Arten von Pflaumen werden jähre lich mehr oder weniger von Blattläusen beschädiget; und bisweilen ist eine Schildlaus (Coccus persicae F.?) auf ihnen so häusig, daß jeder Zweig mit den rothen, halbe kugelförmigen Leibern der trächtigen Weibchen dicht bes deckt ist; ihre Nachkommenschaft saugt sodann im Frühe fahr den Saft aus den Bäumen, wodurch sie erschöpft werden. Die Blüthen unserer Virne Bäume, wie Hr. Knight meldet, werden oft von der Made eines braunen Käsers verlegt, und ein beträchtlicher Theil ihrer Früchte

wird von der Made einer fleinen Fliege mit vier Flügelie gerftort, welche Schuld ift, daß fie vor der Zeit abfallen (On the Apple and Pear 158, Der Rafer ift mahrichein: lich Curcul. oblong. L. In holland werden Nepfels und Birnbluthen am meiften von der garve des Curc. pomor. gerstört, Berck Verhand. ten Bewyze etc. harlem 1807. 8°; fcheint auch fo in Schweden, nach Syllendals Zusatz zu Linnes "habitat"). Man mochte Diefe für eine Gageflicge halten, und es ift mahrscheinlich Dieselbe, welche Reaumur in die Bluthe einer Birne, ehe fie vollig geoffnet, friechen fab, ohne 3meifel um ibre Eper in den Fruchtfeim zu legen. Er fand oft in jungen Birnen, ben Eroffnung detfelben, eine Larve bon Diefen Sefchlechte (Reaum. ubi supr. 475). Dr. Fors futh fuhrt auch eine fleine Motte an, welche Diefem Baume fehr nachtheilig ift (On fruit - trees, 271),

Bon allen unsern Früchten aber ist keine so nütslich und wichtig, als der Apfel, und keine leidet mehr von Kerken, welche, wie Hr. Knight bemerkt (On the Apple and Pear, 45), öfters die Ursache der Misärnte sind, als der Frost. Die Blaukops; Raupe (the Figure-of-eight moth, Bombyx caeruleocephala F.) nennt Linne die Pest der Pomona, und die Zerstörerinn der Apfel, Birn, und Kirschblüthe. Er beschreibt auch eine Andere (Tinea corticella F.), welche in Apfel, Bäusmen unter der Rinde wohnt. Und Reaumur hat uns die Geschichte einer hier zu Lande häusigen Art gegeben, wels che dieselbe Wirkung hervorbringt und oft den Ertrag zer; sidrt. Diese nähret sich mitten in den Lepfeln, wodurch sie abkallen (Reaumur II. 499). Selbst die jungen Pfropsreißer, wie mir ein einsichtsvoller Freund sate,

werben oft, manchmal einige hundert in einer Racht in den Pflangschulen um kondon berum, von Curculio vastator Marsh. (C. picipes F.), einem von den furgruffes ligen Beibeln, gerftort; und Die Erscheinung des Rreb; fes in ausgewachsenen Baumen ift oft die Folge der gar; ben von Tortrix Weberana (G. Beobachtungen uber dies fes Kerf in dem gten Bande der Horticultural Society's Transactions p. 25. Bon B. Spence). Dagu mird noch oft der Gaft von einer fleinen Schildlaus, deren Weibchen genau wie eine Muschel gestaltet ift (Coccus arborum linearis Geoffroy), ausgesogen; Reaumur bat fie genau beschrieben und abgebildet (Fom. IV. 69. t. 5, f. 6, 7). Diefe Gattung mar 1816 an einem Apfel? baum in meinem Garten fo baufig, daß die Rinde über und über damit bedeckt mar; und feitdem hat mir Gr. haworth von hull gefagt, daß auch andere Baume in der Nachbarschaft von ihr heimgefucht waren. Eine Boldrenette (Golden Pippin), die er mir geschickt hat, ift wirklich gang damit befett. Allein der größte Feind Diefes Baumes, welcher in unferem gande erft feit 1787 bekannt geworden, ist die Apfelblattlaus, von Einigen der Coccus genannt, von Anderen americanischer Mehls thau (Blight). Dieß ift ein fleines Rerf mit langer baumwollahnlicher Wolle bedeckt, die aus den Poren feis nes Korpers ausschwißt; es wohnt in den Rigen der Baumrinde, wo es febr junimmt, und durch immermah: rendes Ausfaugen des Saftes endlich die Zerftorung des Baumes verurfacht. Woher diefe Deft zuerft gebracht worden, ift ungewiß. hr. Jof. Banks beobachtete ihren Ursprung in einer Baumschule in Sloane-Street; und war querft geneigt ju vermuthen, daß fie mit einis

gen Apfel : Baumen aus Frankreich eingeführt worden fen. Rachdem er aber an Gartner in Diefem gande ges fchrieben hatte, fand er, daß fie ganglich unbekannt das felbst mare. Esewar daber, wenn nicht ein einheimis sches Rerf, fehr mahrscheinlich aus Rord: Umerica gefome men, von wo auch Apfelbaume von dem Eigenthamer Diefer Baumschule eingeführt worden maren. Bober es auch tommen mag, es verbreitete fich febr schnell; zuerft wurde es nur in der Rabe der hauptstadt gefunden, mo es Taufende von Baumen zerfidrte. Jest aber bat es in andere Theile des Reichs fich verbreitet, besonders in die Ender fander, und im Jahr 1810 verdarben in Glous cestershire fo viele Baume durch daffelbe, daß, wenn man nicht eine Zerftorungs; Art entdeckt hatte, man bas Ender: Machen hatte aufgeben muffen. Diefe ichatbare Entdedung besteht daginn, daß man Rienel (Spirit of tar) auf die Rinde schmieret. (Diese Blattlaus ift augens scheinlich das in Miger's Magazin I. 450 unter dem Namen Aphis lanigera beschriebene Rerf, das den Apfelbaumen in der Gegend von Bremen im J. 1801 großen Schaden jugefügt bat. Dag es eine Aphis und fein Coccus ift, beweisen sein rostrum orale, und die Flügel des Mannchens, wobon Bauer eine schone Zeichnung gemacht hat: hierüber siehe Forsyth 265, Mont. Mag. 32. 320, und Banks in Horticult. Trans. II. 162). Gr. Jos. Bants hat es ichon vor: Jangst von feinen eigenen Apfelbaumen vertrieben durch Die einfache Methode, die gange rungelige und todte alte Rinde abzunehmen, und dann ben Stamm und Die Mefte mit einer harten Burfte abgutchren.

Unfere fußeften und leckersten Frudite, meniaftens folche, die man gewöhnlich darunter rechnet, die Apris cofe, Pfirsche, und die Noctarine (eine Art Pfirsche, ursprünglich aus Usien) find der Herrschaft der Rerfe nicht weniger unterthan als unscre mehr einheimischen Obffarten. Gemiffe Blattlaufe bilden fich eine bequeme und beschützende Wohnung, indem fie machen, daß auf Den Blattern fich rothe boble Socker erheben, in welchen fie fiten und mit ihrem Ruffel den Gaft ausfaugen, fo daß endlich die Blatter fich aufrollen, wodurch der Baum entstellt, und ber Ertrag geschmalert wird. Die Frucht wird noch bor verschiedenen anderen Reinden aus Dieser Classe angegriffen, gegen welche wir sie nicht leicht fichern fonnen; Wefpen, Ohrwurmer, Fliegen, Rellers Uffeln (Wood-lice) und Ameisen, von denen lettere ihnen einen unangenehmen Geschmack geben, theilen mit uns diefe Ambrofia : Schabe; Die erfteren eroffnen gleich: fam Die Thure, indem fie einen Ginschnitt in Die Schale machen, und alle Uebrigen einlaffen. Der Stein der Apricose wird auch bisweilen von der Raupe einer Motte bewohnt, welche den Kern frift, und die Frucht abfal; len macht (M. de la Hire, Reaumur II, 478). In unserem Lande konnen jedoch diese Früchte als bloße Ueps pigfeit betrachtet werden, und find daher von geringerer Wichtigkeit; in Nord: America aber machen fie einen wichtigen Theil des allgemeinen Ertrages aus, wenigstens Die Pfirschen, indem fie sowohl als Futter fur die Schweine Dienen, als auch durch Destillation ein nukliches geistiges Getrank geben. Die dort von Rerfen an denfelben vers ubten Verwüffungen find fo arg, daß Belohnungen für Die Bertilgung derfelben angeboten worden find. Eine

Gattung Beibel, vielleicht ein Rynchites von herb ft, dringt in die unreife Frucht und legt mahrscheinlich seine Eper in den Stein, wodurch er fie gerftort. Und zwen Arten von Midderlen (Zygaena F.) thun den Baumen Durch Angriffe auf die Wurzeln noch größern Schaden (Dr. Smith Barton's Brief in Philos. Magaz. XXII. 210. 2B. Davn, americanischer Conful zu hull, fagte mir, daß er ben Philadelphia, wo es doch Pfirschen genng gebe, nie babe Rectarinen fortbringen konnen, weil die Krucht beständig von einer Larve durchbohrt werde und abfalle). Ein Coccus, wie es scheint vor etwa 30 Jahren von Mauritius oder mit dem Constantia - Wein bon dem Borgebirge der guten hoffnung eine geführt, hat faft neun Behntel von den Pfirschenbaumen auf der Infel Sct. helena gerftort, wo fie ehmals fo haufig waren, daß die Schweine damit gefuttert murden, wie in Nord : America. Berschiedene 'Mittel find gur Berftorung diefer Plage angewandt worden; bis jest aber ohne Erfolg (Descr. of the Isl. of St. Helena, 147). Die konigliche Ananas (Pin-Apple), die Zierde unferer Treibhauser (Stoves), und das geschätteste von Domos na's Geschenken, fann doch nicht, so kostbar fie ift, vor der Beschädigung einer einzigen Art von Milben, der rothen Spinne der Gartner (Acarus telarius L.) be: wahrt werden, die fie und andere Treibhauspffangen mit einem febr feinen, aber zugleich auch fehr verderblichen Gewebe umgieht. Der Delbaum (Olive), fo ichasbar fur die Bewohner der warmeren Regionen von Europa, nahret oft in seinen Beeren die zerftorende Made einer Mucke (Oscinis oleae Latr.); und die Raupe einer fleinen Motte (Tinea olcella F.), welche vom Rern im Steine

lebt, bringt fie jum Abfallen vor ihrer Reife. Gin Jeder, der Safel : Ruffe (Nuts) ift, weiß, daß fie oft eine fleine Made enthalten; diese ift die Brut eines Beibels (Curculio nucum L.), merfwurdig wegen feines lane gen dunnen Ruffels, mit welchem er die Schale, wenn fie jung und weich ift, durchbohrt, um ein En in Die Deffnung zu legen. In Frankreich geschieht es bisweilen. wenn die Castanien (Chest-nuts) eine reiche Aernte vers fprechen, daß die Frucht abfallt, ebe fie gur Reife gelangt, und faum eine Gingige auf den Baumen ubrig bleibt. Die Raupe einer Motte, welche fich in das Junere frifft, ift Urfache diefes Verluftes (Reaumur II. 505). Von Fruchten hat die Dattel den hartesten Stein (Nucleus), doch nahret fich ein Rerf von derfelben Sippschaft, wie das obige, von ihrem Kern (Kernel); es ift mitteis nem hinlanglich scharfen Gebiß verfeben, um den Stein ju durchbohren, so daß es ju der Zeit feiner Bermand; lung entwischen, und den Puppen : Zustand zwischen Stein und Fleisch annehmen fann. Auch wird die Date tel von einem Rafer gefressen, den haffelquift Dermestes nennt (Reaumur II. 507, und Hasselquist's Travels in the Levant, 428).

Eine der köstlichsten und zugleich der nütlichsten von allen unsern Früchten ist die Traube; dieser verdanken wir, wie Sie wissen, unsere Rosinen (raisins), unsere Corinthen (courants), unsern Bein und unsern Branntzwein; ihre Geschichte kann daher nicht anders als Ihnen sehr interessant senn. Sie werden zu erfahren wünschen, ob diese ausgesuchte Himmelsgabe, welche "Gott und Menschen erfreuet (d. h. Hohe und Niedrige! Richter IX. 13), auch ein Raub der Kerfe senn muß.

Es gibt einen in Ungarn gewöhnlichen Rafer (Lethrus cephalotes F.), welcher die jungen Rebschöffe abnagt und sie ruckwarts in seine Sohle giebt, wo er sich von Denfelben ernahrt; fo daß die Landleute ftats gegen ibn Rrieg fuhren und eine große Menge vertilgen (Sturm, Deutschland's Fauna, I. 5). Dren andere Rafer greifen auch diefe edle Pflanze an; zwen derfelben von frangofis ichen Schriftstellern angeführt (Rynchites Bacchus et Eumolpus vitis) verzehren die jungen Schoffe, das Laub und die Stiele der Frucht, fo daß lettere nicht gur Reife kommen fann (Latreille Hist. Nat. XI. 66, 331); und ein Deutscher erwähnt eines Dritten (C. corruptor Host), welcher mit dem Curculio vastator Ent. Brit. (C. picipes F.) nah verwandt scheint, wenn er nicht daffelbe Rerf ift. Diefer zerftort Die jungen Reben oft im erften Jahre; und man halt ihn fur einen fo ges fahrlichen Feind derfelben, daß nicht nur das Rerf, fonz bern auch seine Ener aufgesucht und gerftort werden : um dieß zu verrichten, holen oft die Leute ihre Rache barn jur Sulfe (Host, in Jacquin Collect. III. 297). In der Krimm ift eine kleine Raupe einer Procris oder Zygaena (Kalterstopen von Sphinx L. unterschieden) zu P. statices F. gehorig, ein noch verderblicherer Reind. Cobald die Knofpen im Lenge fich offnen, frift fie fich binein, besondere in die Fruchtknofpen, und bers gehrt den Reim der Trauben. Zwen oder dren von dies fen Rauven tonnen eine Rebe fo beschädigen, indem fie von einem Reim auf den andern friechen, daß fie weder Früchte bringt, noch im fünftigen Jahre ein einziges regelmäßiges Schoß' auswirft (Pallas's Travels in S. Russia, II. 241). Das Weinlaub wird in Frankreich

auch oft von den garven einer Motte gerffort (Pyralis vitana F.); in Deutschland fugt eine andere Gattung den jungen Trauben großen Schaden gu, indem fie ihre Ausbreitung verhindert durch das Gewebe, in das fie fie verwickelt (Jacquin Collect. II. 97); und eine dritte (Pyralis fasciana F.) macht die Trauben felbst gut ihrer Rahrung; ein ahnliches Kerf wird auch in einem Kluche der beiligen Schrift angedeutet (Deuteronom. XXVIII. 39). Die argste Pest des Weinstocks in uns serem Lande ift sein Coccus (C. vitis L.). Diefes Thier, welches jum Gluck nicht fark genug ift, um Die gewöhnliche Temperatur unferer Utmofphare ju ertragen, wird oft fo haufig auf den in unfern Treib; und Ges wachshaufern gezogenen gefunden, daß ihre Stamme gang mit fleinen Gleden von weißer Saumwolle bedeckt scheinen; diese Erscheinung wird von einer fadenartigen Absonderung, Die durch die haut der Thiere schwist, und worein fie ihre Eper einwickeln, verurfacht. Wo fie borberrichen, ichaden fie der Pflanze febr dadurch, daß fie den Saft den Blattern und Fruchten entziehen und Urfache des Verblutens find. Um das Verzeichniß zu schließen; so wissen Sie wohl, mit welcher Gierigkeit die Wefven, Fliegen und andere Kerfe die Trauben in ihrer Zeitigkeit anfallen, so daß sie oft nichte, als die bloße Saut für ihren rechten herrn gurucklaffen.

Es gibt einige von diesen Geschöpfen, welche ohne Unterschied alle Fruchtbaume anfallen. Eines derselben ist eine Cicade, die Tettigonia septemdeeim F., so genannt, weil sie nach Ralm nur einmal in siebenzehn Jahren erscheint (Travels, II. 6). Das Weibchen legt seine Eper in das Mark der Baumzweige, wo die Engers

linge ausgebrutet werden, und sowohl den Dbft; als Korftbaumen großen Schaden thun (Collinson in Philos. Trans. 54. 65). Ein anderes Rerf, die Raupe des Sagedornfalters (Papilio crataegi L.), beraubte im Sabre 1791 die Dbftbaume in Deutschland ihres Laubes (Rösel, Ins. II, 15). In Frankreich mar ebenfalls in Den 9. 1731 und 1732 die Raupe einer Motte, welche gu ber braungeschwänzten Motte (Bombyx phaeorhaea F., Brown-tail moth) gehort, so zahlreich, daß fie eine allgemeine Unruhe verurfachte. Die Gichen, Ulmen und Weißdornbecken faben aus, als wenn ein sengender Wind über fie hingefahren mare und ihre Blatter verdorrt hatte. Denn, da das Rerf nur eine Seite derfelben verzehrt, fo wird die andere braun und durr. Gie vermufteten ebenfalls die Dbftbaume und fragen die Frucht, fo daß das Parlement einen Befehl ausgehen ließ, um die Leute ju zwingen, fie einzusammeln und ju gerftoren. Doch wurde dieß größtentheils ohne Wirtung gewesen fenn, wenn nicht einige falte Regen gefallen waren, welche fie fo ganglich vernichteten, daß es schwer mar, noch ein einziges Individuum anzutreffen (Reaumur II. 122).

Wenn wir unsere Baum; und Fruchtgarten verlass sen, um einen Spaziergang in unsere Unpflanzungen und Lust: Wälder zu machen, so werden wir stats die schlimmen Folgen der zerkörenden Kerfe sinden. Und wenn wir, wie es manchmal der Fall ist, die hecken und Baume ganz ihres Laubes entblost und uns selbst des Schattens gegen die brennenden Strahlen der Mitztagssonne beraubt sehen; wenn die singenden Vögel sie verlassen haben, und alle ihre Musit, die uns so oft durch ihre Melodie, Manchfaltigkeit und Lieblichkeit er:

gott bat, aufhort: fo mochten wir versucht fenn im Bergen zu munichen, daß das gange Rerf , Gezücht aus Der Schöpfung ausgestrichen mare. Ungablig find die in Diefem Werke Der Berftorung beschäftigten Arbeiter. Uns ter den Rafern gibt es verschiedene Mankafer (Melolontha vulgaris, solstitialis et horticola F.), welche in ihrem vollkommenen Zustande eben so thatia an der Beschädigung der Baume wirfen, als ihre Engerlinge zur Verderbung der frautartigen Gewächse. Rebft den Blattern der Dbftbaume verzehren fie die des Aborns (Sycamore), der Linde (Lime), Buche (Beech), Beide (Willow) und Ulme (Elm). Sie find manchmal, bes fonders die gemeine Urt, außerordentlich gablreich. Mouffet ergablt (allein man muß vermuthen, daß ein Brrthum in der Zeitangabe fen, indem fie niemals fo fruh zum Borschein fommen), den 24. Rebr. 1574 fcw eine folche Menge derfelben in den Blug Gevern gefals len, daß fie Die Rader Der Waffer : Mublen aufgehalten (Mouffet, 160). Auch wird in den Philos. Trans. gefagt, daß fie im Jahre 1688 die Beden und Baume eines Theils von Galwan in folder ungeheueren Menge anfüllten, daß fie in Klumpen aneinander hiengen, wie schwarmende Bienen; auf ihrem Aluge verdunkelten fie Die Luft und brachten ein Trommel abnliches Gedrohne bervor. ABenn fie am Freffen waren, batte man das -Gefnier ihres Gebiffes fur ein holgfagen halten mogen. Reifende und leute auf dem Felde murden febr gequalt von ihrem beständigen Unfliegen in das Geficht; und in furger Zeit wurden die Blatter aller Baume auf einige Meilen in der Runde fo ganglich von denfelben verzehrt,

daß in der Mitte des Sommers das Land das Unfeben Des tiefften Winters trug (Philos. Trans. XIX. 741).

Allein die eigentlichen Frevler, denen es hauptfach: lich jugufchreiben ift, daß unfere Balber oft ihres grunen Commerfleides beraubt werden, find die verschiedenen Familien der Falter, deren Raupen Myriadenweis, in gewiffen Jahreszeiten, gangen Strichen ihre Schonheit und unfern Spaziergangen all ihr Bergnugen ranben. Im 3. 1731 wurden die Eichen in Frankreich febr ver: wuffet von der garve der Schwamm : Gule (Bombyx dispar F., Reaum. I. 387), und im Jahre 1797 erliten viele Sichtenwalder im Bapreuthischen eine abnliche Diff: handlung von der karve der Ronne (B. Monacha F., Wiener Berg. 75). Noctua brumata F. ift auch ein gefürchteter Seind fur Die Blatter von faft allen Baumen (De Geer, II. 452). Die Balder in Mordamerica werden in manchen Jahren ganglich abgestreift von einer andern Motte, die alle Arten von Blatter auffrift. Da Diefes ju einer Sahreszeit geschieht, wo die Site übermäßig ift, so hat es bose Folgen; denn die Balder, welche fo ihres Schirms beraubt worden, werden manchmal gang durt und zerftort (fialm's Travels II, 7). Die vor: . erwähnte Braun , Schwang , Motte (brown - tail moth), welche zu Zeiten unfere Sageborn : Becken entblattert, ift berüchtigt worden durch die Unruhe, welche fie den Be; wohnern der umliegenden Gegend der Sauptftadt im J. 1782 einjagte; Damals wurden nehmlich Belohnungen fur Das Sammeln Diefer Raupen ausgefest, und Die Rufter und Auffeber in den Pfarrenen faben darauf, daß gante Schäffel verbrannt wurden. Gie haben vielleicht in eis nigen Cabinetten fremder Rerse eine Ameise bemerft.

Deren Ropf fehr groß im Berhaltniß jum Rorper ift, mit einem Gucke Blatt im Maule, das oft großer als fie felbft ift. Diefe Ameisen, in Tobago Parafol: Ameisen genannt (Formica cephalotes L.), schneiden runde Stucke aus den Blattern verschiedener Baume und Pflans gen, Die fie in dem Maule nach ihrem Refte fchleppen; fie tonnen einen Baum in einer Nacht abstreifen, ein Umftand, den mir Capitan Sancock befraftigte; er ere gabite mir auch, daß Jemand der ben Babia in Brafilien Land gefauft hatte, von diefen Ameifen vertrieben mors den. Ihre Refter find 14 Auf tief (Mer. Insect. Sur. 18. Smeathman uber Termit. in Phil. Trans. 71. 39. Not. 35). Stedman meldet von einer andern großen Umeise, von wenigstens einem Boll in der Lange, die denfelben Inftinct bat. Es war ein lustiges Schauspiel, fagt er, Dieses Umeifen : heer ftats in einer Richtung ziehen feben, jede Einzelne mit ihrem Stucke von einem grunen Blatte in dem Maufe (Stedman II. 142). Die fo von Rerfen den Baumen zugefügte Beschädigung beschrantt fich nicht bloß auf den Berluft ihrer Blatter fur Gine Jahreszeit; denn sie macht auch, daß die Sprossen und Augen, die erst im folgenden Jahre gekommen waren, voreilig auf? Schieken.

Undere Rerfe, obwohl sie das laub der Baume und Pflanzen nicht ganzlich auffressen, vermindern doch sehr ihre Schönheit. So, zum Benspiel, machen die Minierraupen Gange in denfelben, woben das Blatt den ganzen Lauf ihres Labprinthes in einer blassen, ges wundenen, allmählig erweiterten Linie zeigt; ein andermal entstellen sie die Blattwickler (Tortrices), indem sie sie aufrollen; oder die Blattschneider Bienen dadurch, daß

fie ein Stuck herausnehmen; oder gewiffe Schaben (Tineae), welche die untere Flache anfressen, und sie so theils weis oder gang jum Berwelfen bringen: Gie haben oh: ne Zweifel Honigthau bemerkt auf dem Ahorn (Maple) und andern Baumen, von dem der gelehrte Romische Naturforfcher Plinius im Ernfte den Zweifel außert, pb er nicht der Schweiß des himmels, der Speichel (saliva) der Sterne oder eine durch Luftreinigung erzeugte Bluffigfeit fen! (Hist. Nat. XI. C. 12). Gie abnen vielleicht nicht, daß es eine Absonderung von Blattlaufen iff, deren Excremente das Borrecht haben, mit Bucker und honig an Gufe und Reinheit zu wetteifern. Er raubt jedoch oft folden Baumen, auf welchen diese Rerfegablreich find, das Unfeben, und ift eine Lockfpeife, welche Schwarme bon Ameisen an fich zieht, die Gie oft an dem Stamme eis ner Ciche oder anderer Baume auf; und abgehen gefeben bas ben werden. Besonders wird der Lerchenbaum von einer Blattlaus, welche eine wachserne Substanz wie Baumwol: lenfaden ausschwißt, bewohnt; diese vervielfältigt fich manchmal fo entsetzlich auf demselben, daß sie den gangen Baum weiß farbt, der oft an den Folgen dieser Angriffe verdirbt. Die Buche wird von einem ahnlichen befchas Much figen einige Thiere von diefem Geschlechte, Die in Pappeln, Ulmen, Linden und Weiden wohnen, in den Gallapfeln, die sie erzeugen und welche die Blatter oder Stiele entstellen. Diejenigen Gallapfel, welche Fruchten, Blumen, oder Moofen abnlich feben, und von der Richten : Blattlaus (Aphis abietis L.), Die welche von den verschiedenen Arten der Gallapfel : Schnacken (gallgnats, Cecidomyia Latr.), oder endlich die, welche durch den Stich und das Eperlegen der berichiedenen Arten bon Ballstiegen (Cynips I.) hervorgebracht werden, durz fen vielleicht eher als eine Zierde, denn als eine dem Baume oder Strauche zugefügte Beschädigung angesehen werden; doch wenn ihre Zahl überhand nimmt, so müssen siere jene ihrer eigenthümlichen Nahrung berauben und so einigen Schaden verursachen. Und wahrscheinlich sind die entsestis den Beulen und andere Auswüchse an Bäumen ursprüngs lich durch den Bis oder die Einschnitte von Kersen verurs sacht worden.

Rebft den außern Keinden find lebende Baume auch viclen Zerftorungen bon Inneren ausgesett. Die Raupe des Beidenbohrers (Bombyx Cossus F., great goatmoth), der horniß: Abend : Falter (Sesia crabroniformis F., Hornet - hawk) und die Larve zwener Rafer (Nitidula grisea F. und Curculio lapathi L.) freffen das Sols der Korb; und Caal, Weide (Willow und Sallow), welche dadurch fruhzeitig so hohl merden, daß sie der Bind leicht umwirft. Der Dienen ; Abend ; Falter (Sesia apiformis F., Lewin in Linn. Trans. III. 1., Curtis ebendaf. I. 86) und mahrscheinlich Rynchites populi, ein glangender gruner Beibel, nahren fich von der Paps vel. Der Gerber (Prionus coriarius) wird bald in der Eiche, bald in der Ulme, und der Borkenkafer (Bostrichus pini F.) in der Gohre (Scotch Fir) gefunden. herr Stephens fagte mir, daß die gohrenbaume in einer Unpflanzung in Porksbire von der Holzwespe (Sirex gigas L.) zerstort worden fenen, mahrend andere in Wiltshire ein gleiches Schicksal durch die Angriffe von Sirex juvencus L. erlitten haben. Wenn der Caft aus den Wunden eines Baumes fließt, so fangen ihn verschiedene andere Rafer auf (ich habe den Goldtafer

(Cetonia aurata F.), verschiedene Glanzkafer (Nitidulae) und Raubkafer (Staphylinidae) auf diesem Wege beschäftigt gefunden) und verhindern, daß er nicht so schnell heile, als er sonst thun wurde; und wenn die Schale irgend von dem Baume abgelöst wird, so nimmt eine zahlreiche Armee von Reller: Affeln, Ohrwürmern, Spinznen, Feld: Banzen und ähnlichen Rinde bewohnenden Kerfen dort ihre Stelle ein, und verhindert die Wieders vereinigung.

Doch ift das von einem oder allen diesen Rerfen ber: porgebrachte Unbeil nicht zu vergleichen mit dem, mas in Deutschland oft die Angriffe eines kleinen Rafers, der Die Kichten gerbohrt (Borkenkafer, Bostrichus typographus F.), verurfachen, so genannt wegen der Aehns lichkeit der Furchen, die er aushöhlt, mit Buchstaben. Dieses Rerf nahrt sich in seinem Vorbereitungszustand bloß von der garten inneren Rinde, aber es greift diesen wichtigen Theil in so großer Menge an, Juweilen 80,000 auf einem einzigen Baum); daß est unendlich schädlicher als jene ift, welche in das Solz bohren; fein Leben ift fo jabe, daß, wenn auch die Rinde abgeschalt und der Baum ins Maffer geworfen oder auf Eis und Schnee gelegt wird, er doch lebendig und unbeschädigt bleibt. Die von diesen Kerfen angegriffenen Baumblatter werden querft gelb, alsdann fterben die Baume felbft an der Spis pe ab und gehen bald gang ju Grunde. Ihre Bermus ftungen waren in Deutschland lange unter dem Namen Burm: Trockniß bekannt; und in den alten Litur; gien dieses gandes wird das Thier ausdrucklich nach feis nem gemeinen Ramen "der Turt" genannt [?]. Diefe Pest war besonders herrschend und verursachte großes

Verderben gegen das Sahr 1665. Mit dem Unfange des vorigen Jahrhunderts zeigte es fich wieder in den . Måldern des har jes; es erschien abermals 1757, verdop; pelte scinc Berwustungen 1769 und flieg ju seiner Sobe 1783, in welchem Jahr die Angahl der durch dieses Kerf gerftorten Baume auf Gine und & Million geschätt, und Die Ginwohner mit einer ganglichen Ginftellung der Bes arbeitung ihrer Minen und fosglich mit dem Untergange bedroht wurden. Um diese Periode manderten diese Borkenkafer, sobald fie zu ihrer Bolltommenheit gelangt waren, in Schwarmen gleich den Bienen nach Franken und Schwaben aus. Endlich nahm die Angahl diefer Plage zwischen den Jahren 1784 und 1789, in Folge einer fals ten und naffen Witterung, fehr ab. Im Jahr 1790 und julett 1796 hatte man große Ursache, fur die wenigen Fichten & Baume, Die ubrig geblieben, ju furchten (Wils belms Unterhalt. aus der Naturgeschichte, angeführt von Latreille Hist. Nat. XI, 194). Sowohl die Sa: men der Forst; als der Obstbaume find ohne Zweifel den Beschädigungen derselben Art ausgesetzt, doch da. diese außer dem Bereich der Beobachtung liegen, so find fie weniger bemerkt worden. Gicheln jedoch, ein ansehne licher Gegenstand fur Forstmanner, follen eine Motte und einen Rafer haben, welche in ihnen sich nahren; und, was merkwurdig ift, obwohl zuweilen eine Larve von jedem diefer benden Rerfe in derfelben Gichel gefunden wird, so find doch noch nicht zwen derfelben Urt zusams men angetroffen worden (Reaum. II. 502). Der Rafer ift wahrscheinlich der Eichel; Ruffelkafer (Curculio glandium) von herrn Marsham und nabe verwandt mit der Battung, Deren Larve Die Safel: Muß bewohnt.

Rachdem ich Gie jett rund um geführt und Ihnen die traurigen Beweise der allgemeinen herrschaft der Kerfe über unfere vegetabilischen Schape, so lange fie im Wachsen begriffen und mit dem Prinzip des Lebens begabt find, in ihren verschiedenen Rachern gezeigt habe; fo muß ich Gie jest zunächst zu einer Peft hinfuhren, Die schlimmer als alle vorigen zusammen genommen, ohne Unterschied jede vegetabilische Substanz, welche die Erde hervorbringt, zerftort, und welche, wenn fie im llebers maak vorhanden ift, hungerenoth, Pest und Sod nach fich gieht. Bum Glucke fur unfer Land, und wir fons nen fur diefes Glack nicht genug danken, fennen wir dies fe Plage der Bolfer nur aus Berichten. Der Rame der Beuschrecken, welcher in anderen Landern, ein folcher Ton des Schreckens war, bietet bier nur den Segenffand einer intereffanten Untersuchung dar. Allein die Bers wuftungen der Beufchrecken find ein fo reichhaltiges Thes ma, daß fie in einem besondern Briefe betrachtet zu mer: den verdienen.

## Giebenter Brief.

Fortfegung des mittelbar Bofen bon Aerfen.

Wenn Cie eine heuschrecke (Locusta) in einem Rerfe Cabinet betrachten, fo murden Gie ben dem erften Unblick nicht dafur halten, daß fie die Ursache eines fo großen Uebels fur die Menschheit senn konnte, wie von ihr gemeldet wird. "Das ift nur ein fleines Beschopf, wurden Gie fagen, und das Unheil, welches es verure facht, fann nicht weit von dem Berhaltniffe feiner Große unterschieden senn. Die in der Geschichte so berüchtige ten heuschrecken muffen gewiß von der indifchen, von Plinius angeführten Urt fenn, welche dren Jug in der Lange hatte und fo farte Beine, daß die Weiber fich derfelben als Cagen bedienten. Ich sehe wirklich eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Pferdstopfe, doch wo find Die Elephanten: Augen, Der Macken Des Stieres, Das Geweih des hirsches, die Bruft des Lowen, der Bauch des Ecorpions, die Flugel des Adlers, die Schenfel des Cameels, die Fuße des Straufes, und der Schwang der Schlange, was alles die Araber als Eigenthumliche feiten diefes weitgefürchteten verwuffenden Rerfs anfuh; ren (Bochart, Hierozoic. P. II. L. IV. c. 5. 475). von dem ich aber in dem gegenwartigen Rerfe wenig

oder gar nichts Aehnliches finde?" Dennoch, obwohl Diefes Thier in hinficht seiner Große weder furchtbar, noch schrecklich seinem Unscheine nach ift, so ift es doch daffelbe, deffen Bermuftungen der Gegenstand der Ras turforscher und Geschichtschreiber aller Zeiten maren; und ben genauer Untersuchung werden Gie finden, daß es befonders aut zu diesem Geschäfte geeignet und ausgerus fet ift. Es ift mit zwen Paar febr farter Riefern bewaff: net, wovon das obere in furge, das untere in lange Bahne endet, mit welchen es fein Sutter gernagen und fauen fann; sein Magen ift außerordentlich weit und ftark, feine hinterfuße machen es fabig, auf eine bes trachtliche Beite zu hupfen, und seine weiten Alugel find fo eingerichtet, daß fie wie Segel den Wind fangen und fo es bieweilen uber Meere fuhren fonnen. Dbwohl . ein einziges Diefer Rerfe wenig Uebel anzurichten vermag, fo fann doch das durch fie verurfachte Unheil, wenn die gange Oberflache eines landes mit ihnen bedeckt ift, und jedes einzelne den Fleck, auf dem es fich befindet, kahl macht, eben so unendlich als ihre Angahl fenn. Die Ara: ber kennen ihre Macht so wohl, daß sie eine heuschrecke ju Mahomet fagen laffen: "Wir find die Urmee des gros Ben Gottes; wir bringen neune und neunzig Eper bers por; wenn das hundert voll murde, so murden mir die gange Erde und Alles in derselben verzehren" (Bochart, C. 6. 485).

Da es möglich ift, daß Sie den von verschiedenen sowohl alten als neuen Autoren mitgetheilten Erzählungen von dem fast unglaublichen, durch diese Geschöpfe dem menschlichen Geschlechte zugefügten Schaden keine besondere Ausmerksamkeit gewidmet haben; so will ich

Ihnen jest einige der auffallendsten Eigenthumlichkeiten ihrer Berwuftungen, die ich sammeln konnte, vorlegen.

Die früheste Plage dieser Art, deren gedacht wird, scheint auch die schrecklichste in ihren unmittelbaren Folgen gewesen zu sonn, von allen, die jemals eine Nation getrossen zu sonn, von allen, die jemals eine Nation getrossen haben. Ich rede hier, wie Sie wohl denken können, von den Heuschrecken, mit welchen der Tyrann von Aegypten und sein Volk wegen ihrer Unterdrückung der Israeliten heimgesucht wurden. Stellen Sie sich nur ein kand so mit denselben bedeckt vor, daß niemand die Oberstäche des Bodens sehen kann, ein ganzes kand vers düstert und alle seine Producte, sowohl Gras als Baum so ausgesressen, daß nicht die geringste Spur von Erün übrig bleibt (Exod. X. 5, 14-15). Doch ich habe nicht vonnöthen, länger ben einer Geschichte zu verweilen, des ren Umstände Ihnen so wohl bekannt sind.

Dieser Art von Berwüstung war Africa allezeit bes sonders ausgesett. Dieß kann man aus dem von Plinius angeführten Gesetze in Cyrenaica abnehmen, durch welches die Einwohner angehalten wurden, die Heuschrecken in dren verschiedenen Zuständen, drenmal im Jahre, erst ihre Eper, dann ihre Jungen und zuletzt das vollkommene Kerf zu zecktören (Hist. Nat. L. XI. C. 29). Ein ähnlisches Gesetz bestand auf Lemnos. Und nicht ohne Grund war ein solches Gesetz gegeben worden, denn Orosius erzählt uns, daß im Jahre der Welt 3800 Ufrica von so unzähligen Myriaden dieser Kerse heimgesucht worden sen, daß, nachdem sie alles Grüne ausgezehrt hatten, sie in das Meer gestogen, daselbst ersossen, und, an den Strand zurückgeworsen waren, sie mehr Gestank verurssacht hätten, als die Leichen von 100,000 Mann (Oros.

contra Pag. L. V. C. 2). St. Augustin meldet auch von eis ner in diesem kande aus derselben Ursache entstandenen Plas ge, wodurch nicht weniger als 800,000 Personen (octingenta hominum millia) in dem Königreich von Masaniss sa allein und viel mehrere in den am Meere gelegenen kandsschaften aufgerieben wurden (Losser, I. 247. not. 46).

Bon Africa hat fich Diefe Plage zu Zeiten nuch Itas lien und Spanien verbreitet; und ein von Mouffet anges zogener Geschichtschreiber erzählt, daß im Jahre sor ein ungeheueres Deer von Beufchrecken von einer gang une gewöhnlichen Große, einen Theil von Italien febr ber: wuffete; und nachdem fie fich julett in das Meer ge: fturst batten, mare aus ihrem Geftant eine Deft entftan; den, welche bennahe eine Million an Menschen und Dieb hinraffte. In dem Benetianischen Gebiet follen auch im 3. 1478 mehr als 30,000 Menschen in einer durch diese schreckliche Geißel entstandene hungerenoth umgekommen fenn. Mehrere andere Benfpiele ihrer Bermuftungen in Europa, Frankreich, Spanien, Italien, Deutschland 2c. (Mouffet, 123) werden von demfelben Autor ergablt. 3m 3. 1650 fab man eine Wolfe derfelben in Rufland auf dren verschiedenen Platen einziehen, und von da fich nach Polen und Lithauen begeben, wo die Luft von ihrer Angahl verfinftert wurde. An einigen Orten fab man fie 4 Ruß boch todt auf einander liegen; anderswo bedeckten fie die Oberfläche wie eine schwarze Wolfe, die Baume bogen fich unter ihrer Last, und der durch fie angerichtete Schaden überftieg alle Berechnung (Bingley, III. 258). In einer fpateren Veriode erhoben fie fich in languedoc in einer beißen Sommerzeit, fielen über das Getreide ber, verzehrten sowohl Blatter als Alehren, und das in folther Schnelligkeit, daß sie binnen 3 Stunden ein ganzes Feld abfraßen. Hatten sie das Getreide aufgefressen, so sielen sie die Beinberge, das Gemuse, die Beiden: Bau; me und endlich den Hanf an, troß seiner Bitterkeit (Philos. Trans. 1686). Hr. H. Davn führt (Elements of Agricultural Chemistry, 233) an, daß die französische Regierung 1813 einen Besehl ausgehen ließ, um die Ber; tilgung der heuschrecken zu bewirken.

Selbst unsere gluckliche Infel, so merkwurdig aus: gezeichnet durch ihre Befrenung von den meiften folcher Plagen, Denen andere Rationen ausgesett find, wurde einmal durch die Erscheinung der heuschrecken beunruhigt. 3m 3. 1748 wurden fie bier in betrachtlicher Menge gefe: ben, doch vergiengen fie jum Glucke bald wieder, ohne fich fortzupflangen. Diefe maren offenbar Rachzügler von den großen Schwarmen, welche im vorhergehenden Jahre einen so entsetlichen Schaden in der Wallachen, in Mole dan, in Siebenburgen, Ungarn und Polen angerichtet bat; ten. Einer diefer Schwarme, der im August nach Sieben: burgen fam, war mehrere hundert Klafter dick (um Wien berum betrug die Breite von Ginem derfelben 3 englie Sche Meilen), und dehnte sich bis zu einer folchen Lange aus, daß er 4 Stunden brauchte, um am Rothen Thurm vorbenzukommen; fie flogen fo dick, daß fie D'e Sonne verfinsterten, fo daß, wenn sie niedrig flogen, eine Person die andere nicht auf zwanzig Schritte sehen fonnte (Philos. Trans. XLVI. 30). Eine ahnliche Nache richt ift mir von einem meiner Freunde, Major Moor, Berfasser von the Narrative of Cap. Little's detachement: The Hindu Panth. etc., Der lange in Indien ge: wohnt bat, gegeben worden. Er erzählt, er fen in Doo:

nah Augenzeuge von einem unermeflichen heere von Beufchrecken gewesen, welche das Mahratta Land berg heerten, und, wie man vermuthete, aus Arabien famen. Dief, wenn es feine Richtigkeit bat, ift ein ftarter Bes weiß, daß fie ben gunftigen Umftanden über das Meer feten fonnen. Ihr Bug debnte fich auf funf hundert englis sche Meilen aus; und war so dicht, daß er auf ihrem Kluge die Sonne ganglich verfinsterte, so daß fein Segens ftand mehr einen Schatten warf, und einige erhobene Grabmaler, von feinem Standpunct nicht mehr als feche hundert Rug entfernt, gang unfichtbar gemacht murden. Dieses war nicht der Gryllus migratorius L., sondern eine rothe Gattung, welcher Umstand das Schreckliche der Scene fehr vermehrte. Die Baume faben blutroth aus, wenn fie diefelben abgestreift hatten und flumpenweis daran hiengen. Die Pfirsche war der lette Baum, den fie ans fielen.

Dr. Clarke vergleicht diese Thiere, um einige Borsstellung von der unendlichen Menge derselben zu geben, einem Schnees Gestöber, wenn seine Flocken von dem Winde in schiefer Richtung getrieben werden. Sie bedecksten sein Fuhrwerf und seine Pferde, und die Tatarn sagen, daß die Leute bisweilen von ihnen erstickt worden wären. Das ganze Untlitz der Natur sah aus wie mit einem les benden Schleper bedeckt. Sie bestanden aus zwen Gattunz gen, G. tataricus und migratorius L.; erstere ist sast zwenmal so groß als die andere, und weil sie vorausz geht, wird sie von den Tatarn der Herold oder Bothe genannt (Travels, I. 348). Die Nachricht eines andern Reisenden, Hrn. Barrow, von ihren Berwüstungen im südlichen Theile von Ufrica (1784 und 1797) ist noch

außerordentlicher; man durfte im buchstäblichen Sinne sagen, daß eine Fläche von ungefähr zwen tausend englisschen Quadrats Meilen mit denselben bedeckt wäre. Als sie von einem Nord Mest. Wind in das Meer getrieben worz den, bildeten sie am Strande, fünfzig englische Meilen weit, eine dren oder vier Fuß hohe Bank, und wenn der Wind süstlich fam, war der Gestank so start, daß er bis auf eine Strecke von 150 englischen Meilen empfunden wurde (Ibid. 257).

Von 1778 bis 1780 wurde das Marrocanische Reich fürchterlich von ihnen vermuffet; Alles mas grun mar, fragen fie auf, und felbst die bittere Rinde der Dommes rangen und des Granathaumes, worauf eine schreckliche hungerenoth erfolgte. Man fah die Urmen umbergies ben, um einen elenden Unterhalt von den Wurzeln zu fus chen: und Weiber und Rinder folgten den Rameclen nach, aus deren Roth fie die unverdauten Gerftenkorner auslasen und mit Gierigkeit verzehrten; Die Folge bice von war, daß eine große Menge Menschen farb, und auf Strafen und Gaffen die unbegrabenen Rorper der Berftorbenen berumlagen. Ben Diesen traurigen Umftans den verkauften Bater ihre Kinder und Shemanner ihre. Weiber (Southey's Thalaba, I. 171). Wenn sie ein Land heimfuchen, fagt br. Jackson, von demfelben Reis che sprechend, so thut es Roth fur Jeden, daß er fich aegen hungersnoth verforge; denn sie bleiben dren bis fieben Jahre. Nachdem sie alle andern Begetabilien abs gefreffen haben, fallen fie gulett die Baume an, an des nen sie zuerst das Laub und dann auch die Rinde vers zehren. Bon Mogador bis Tanger war, vor der Plage 1799, die gange Erde mit denfelben bedeckt. Um Diefelbe

Zeit trug fich ein sonderbarer Borfall ju El : Araiche ju. Das gange land von den Grangen bon Sabarra an, murde Durch Diefelben vermuftet; allein auf der andern Seite des Kluffes El , Ros mar nicht eine Einzige zu feben, obwohl nichts ihr Fliegen uber benfelben verhindern fonnte. Bis damals waren fie in nordlicher Richtung fortgezogen; als fie aber an seinen Ufern anlangten, fehrten fie fich nach Diten, fo daß das gange land nordlich von El: Araiche voll von Gemufe, Dbft und Getreide blieb, was mit der auf dem angrangenden Gebiete herrschenden Bermuffung einen fehr auffallenden Contraft bildete. Endlich murden fie alle von einem heftigen Orcane in den westlichen Deean getrieben; das Gestade murde, wie ben fruberen Fallen, mit ihren Aefern bedeckt, und der schreckliche Ges fant, den fie von fich gaben, verurfachte eine Deft; wenn aber diefe Plage aufhorte, fo folgte auf ihre Berftorungen eine reichliche Mernte. Die Araber der Bufte "deren Bande gegen Jederman find" (Genesis XVI. 12) und welche fich ergoben an dem Unbeil, das andere Bolfer befällt, jubeln, wenn sie die heuschrecken : Wolken aus dem Norden heraufziehen sehen, eine allgemeine Sterbe lichkeit voraussehend, die sie El-Khere (den Segen) nennen; denn, wenn ein Land so verheert wird, so brechen fie aus ihren Buften auf, und pflangen ihre Zelte in den nackt gewordenen Flachen auf (Jackson's Travels in Marocco, 54).

Das Geräusch, welches die heuschrecken machen, wenn ste mit dem Wert der Verwüstung beschäftigt sind, ist mit dem Prasseln einer vom Winde getriebenen Feuer; flamme verglichen worden, und die Wirkung ihres Bisses mit jener des Feuers (Bochart, Hierozoic. P. II.

L. IV. C. 5. 474-5). Ein wilder Dichter unferer Zeit hat dieß durch ihre Klucht und Unnaherung hervorgebrache te Geräusch mit grellen Karben geschildert.

Sie jogen beran, eine dunfle unabsebbare Bolte Bon vereingen Mpriaden obne Babl. Deren Rlugel . Geraufch aleich mar dem Raufden Gines breiten Stromes, der hauptlings in feinem Laufe Bon des Berges Spipe fich fturgt, oder dem Braufen Des milden Dceans im herbstlichen Sturm, Seine Wellen gerichmetternd am felfigen Strande.

Southey's Thalaba I. 160.

Reine Schilderung von der Erscheinung und den Bermuftungen Diefer ichrecklichen Rerfe ift der des Dros pheten Joel an Genauigkeit und Erhabenheit zu vergleis chen: "Ein Tag der Finsterniß und der Dunkelheit, ein Zag von Wolfen und dichtem Dunfel, wie der Morgen uber die Gebirge ausbreitet; ein großes und ein mache tiges Volt; es ist nie ein ahnliches gewesen, noch wird jemals Eines in Zufunft fenn, felbst bis zu den Jahren der spåtesten Geschlechter. Ein Keuer verzehrt vor ihnen, und hinter ihnen brennt eine Flamme; das land ift wie Edens Garten vor ihnen, und hinter ihnen eine verodete Wildniß; ja, und nichts wird ihnen entgeben. Gleich bem Getofe der Bagen werden fie laufen über die Gipfel der Berge (Bon den symbolischen heuschrecken in der Apocalopfe heißt es: "Und das Raufchen ihrer Flugel war gleich dem Getofe oder Rauschen der Bagen von meh: reren Pferden, die zur Schlacht rennen." IX. 9), gleich dem Praffeln einer Feuer: Flamme, welche die Stoppeln verzehrt, wie ein fartes Bolt in Schlachtordnung geftellt.

Vor ihrem Anblick wird das Bolk fich fehr entfeken; aller Untlit wird erblaffen; fie werden rennen wie farte Manner; fie werden über die Balle fleigen wie Rriegs: leute; und fie werden gieben ein Jeder feinen Weg und ibre Reihe nicht brechen; auch wird feiner den andern fogen, sondern jeder seinen Pfad fortschreiten; und wenn sie in das Schwert fallen, wird es sie nicht ver: wunden. Gie werden hin und her durch die Stadt gies ben, fie werden auf den Wall rennen, sie werden auf Die Sauser klimmen, sie werden zu den Kenstern bineine fteigen, gleich einem Diebe. Die Erde wird vor ihnen gittern, die himmel erbeben; Sonne und Mond werden verfinstert und die Sterne ihren Glang guruckziehen!" Die gewöhnliche Methode fie zu vertilgen wird auch von dem Propheten angegeben: Ich will das nördliche heer weit von euch entfernen, und den Reind in ein odes muftes Land treiben, mit feinem Ungeficht nach dem Dft : Meere hingekehrt und mit seinem Rucken gegen Das außerste Mecry und sein Gestank wird aufsteigen und fein übler Geruch wird auffteigen, Denn er hat Großes gethan!" (Joël, II, 2-10. 20).

Ich denke, nach einer ernsten Betrachtung aller dies ser wohl begründeten Thatsachen, werden Sie, wenn die Heuschrecken mit den zwenbeinigen Zerstörern des menschlichen Geschlechtes um den stolzen Vorzug im Versderben stritten, es schwer sinden zu entscheiden, welchen von beiden die Palme zuerkannt werden musse; und Sie werden das Passende bewundern, warum sie in der obis gen und in andern Stellen der heiligen Schrift als Symsbole der Erd; Verwüster unseres Geschlechtes auserkohren worden.

In vielen der obigen Benfpiele fieht man, daß Diefe Verderber über das Meer gefest haben; allein Saffel quift behauptet, daß fie fur folche weite Gluge nicht eingerichtet fenen. "Der Grashupfer oder die heuschrecke, fagt er, ist nicht fo gebildet, daß sie über das Meer fegen fann, fie kann nicht weit fliegen, fondern muß fich gleich wieder niederlaffen; fur Gine, die zu uns an Bord fam, murden gewiß hundert erfauft. Wir feben in den Monaten Man und Jung eine Menge dieser Kerfe aus Guden fommen, und ihren Flug nach der nord; lichen Rufte richten; fie verfinftern den himmel gleich einer dicken Wolke; doch haben sie den Strand faum verlaffen, so bedecken sie, die furz vorher das Land ver: heerten und zerftorten, Die Dberflache des Meeres mit ihren todten Körpern. Aus was fur einem Instincte unternehmen Diese Thiere einen solchen gefährlichen Klug? Ift es nicht die weise Einrichtung der Vorsehung, eine dem Lande schreckliche Plage zu zerstören?" (Voyage to the Levant, 444). Doch machen heuschrecken, wie wir gefeben haben, weit größere Rluge, als diefer Autor fie für vermögend halt. Es ift mahrscheinlich, daß ihre Geschicklichkeit in dieser hinsicht größtentheils von der befonderen Sattung, ihrem Alter und dem Buftande und der Michtung des Windes abhange; denn so wie es ben der ägyptischen Plage der Kall war, fann

- - - eine schwere Bolle Bon heuschreden in den Oftwind geworfen

von einem mächtigen Stoße über einen breiten Fluß oder über das Meer, von einem Lande in das andere getrieben werden. Diese Ansicht wird genau bestätigt von einer

Nachricht, welche innere Merfmale der Authenticitat an fich tragt und in dem Alexandria Herald, einer ames ricanischen Zeitung erschien; in Diefer beißt es: Das Schiff Georgia, Capt. Stokes, welches von Liffabon nach Savannah, mit einem leichten Winde von Gud: Dft fegelte, befand fich den 21. Novbr. 1811 in einer Entfere nung von 200 engl. Meilen von den canarischen Inseln, dem nachsten Lande; ploglich trat eine Windftille ein, ein fleis nes Luftchen erhob sich darauf aus Rord : Diten, und jugleich fiel aus dem Gewolke eine ungablige Menge von großen heuschrecken, so daß sie das Berdeck, die Masten und jeden Theil des Schiffes, auf den fie fich niederlaffen konnten, bedeckten. Sie schienen nicht im Geringften er: mudet zu fenn; im Gegentheil, wenn man fie greifen wollte, so sprangen fie gleich auf, und suchten zu ents wischen. Die Windftille oder ein nur fehr leifes Luftchen mahrte eine volle Stunde, und mahrend diefer gangen Beit fielen die Rerfe immer auf und um das Schiff nies der; die, welche fich in dem Umfreise des Schiffes befans den, ließen fich auf daffelbe nieder, ungablige davon fielen in die See, und man sah sie haufenweise auf den Ceiten schwimmen. 3men Rlaschen wurden damit ange: fullt; die Kerfe waren von rothlicher Farbe, mit roth und grau gesprenkelten Flugeln. Aus diesem Berichte, wenn er als authentisch angenommen wird, erhellt, daß heuschrecken sehr weit von dem gande ben fartem Winde gieben konnen, und ebenso flar scheint es, daß fie ben stillem Wetter in der Luft fich nicht erhalten fonnen. Die größte Schwierigkeit ift, wie diese Thiere ihre Reise, gegen den Wind, so wie fie nach dem Angeführten gethan haben, machen konnten. Dielleicht murde Diese Wolke von

einem anderen Luftstrome herbengeführt, als der, welcher das Schiff trieb.

In hinsicht der Richtung, der die heuschrecken folzgen, hat hasselauist bemerkt, daß sie in einer grazden Mittagslinie von Suden nach Norden, aus den Wüssen von Urabien, wo ihr großer Sammelplaß ist, zichen, und nach Palästina, Sprien, Carmanien, Natoslien, Bithynien, Konstantinopel, Polen 2c. gehen; sie kehren sich niemals ost; oder westwärts (Voyage to the Levant p. 446-7). Doch halte ich dieß für eine unrich; tige Bemerkung, denn die, welche Major Moor in Poosnah sah, und deren ich oben erwähnte, müssen aus Osten gekommen seyn. Hr. Jackson hat auch ihren Flug nörd; lich von der Linie nach Süden hin angegeben (Travels 54); und Sparrman erzählt, daß sie südlich von der Linie in derselben Richtung wandern (Travels I. 366).

Ich fürchte, daß hasselquist's Frage: Db sie durch Schreckmittel oder irgend eine andere Art von ihrer surchtbaren Bahn ab in irgend einen Fluß getrieben wers den könnten, wo sie sich selbst zerstören müßten, verneis nend zu beantworten ist (Travels, 455). Alle solche Bersuche, fürchte ich, würden fast eben so wirtsam senn, als wenn eine Armee mit allen Kriegsrüstungen gegen sie ausgeschickt würde, wie es nach dieses Autors Erzählung in Sprien geschehen, wo der Bassa von Tripolis einmal eine Armee von 4000 Mann gegen die heuschrecken aussschiefte, und nachdrücklich befahl, daß alle aufgeknüpst werden sollten, die es unter ihrer Bürde hielten ihre Kräste gegen solche zwerghafte Feinde anzuwenden, und sich mitzuziehen weigerten (Travels, 447).

n .1

## Uchter Brief.

Befchluß des mittelbar Bofen von Kerfen.

Ich habe mein Verzeichnis schädlicher Kerse noch nicht beendiget. Ich habe Sie auf jene geführt, welche den Menschen selbst, seine Hausthiere, und die Producte seiner Felder, Gärten, Obsigärten und Wälder angreis fen, mit einem Worte Alles, was mit einem Prinzip des Lebens begabt ist; doch habe ich noch nichts gemeldet von den Beschädigungen, welche sie ihm in dem Theile seines Sigenthumes, dem dieses Lebens; Prinzip sehlt, es mag aus animalischer oder vegetabilischer Substanz bestehen, zusügen. Und mit diesen will ich diesen traurigen Bezricht der uns von ihnen zugefügten Uebel beschließen; der übrige Theil meines Briefwechsels wird sie, wie ich mir schmeichle, mit gefälligern Farben schildern.

Die Kerfe, die ich jett berühre, können eingetheilt werden in jene, die unfere Nahrungs, unfere Arznens Mittel, unsere Kleider, unsere Häuser und Geräthe, unser Holz und selbst die Gegenstände unserer Studien und Vergnügen anfallen und beschädigen.

Deren, die unsere Nahrungsmittel anfallen, gibt es mehrere. Feines und groberes Mehl wird von dem

Engerling des Mehlfafers (Tenebrio molitor), beffer befannt unter dem Ramen Mehlwurm, gefreffen; er bleibt zwen Jahre in demfelben, ebe er in den Zustand Der Unthatigfeit übergeht : feine Zerftorung aber ift nicht allein auf das Mehl beschrantt, fondern er frift alles, was aus diefem Artifel gemacht wird, Brod, Ruchen und dergleichen. Altes Mehl wird auch leicht von einer Milbe (Acarus farinae, Amoen. Acad. III. 375) ver: dorben. Auf langen Reisen wimmelt oft der Zwieback fo von Beibeln und einem Rafer (Dermestes paniceus L.), daß fie fich in jedem Biffen befinden; und felbfe Die Erbsen find so voll von diesem Ungeziefer, daß man feinen Loffel Suppe ohne daffelbe ju fich nehmen fann (Sparrman, I. 103. Dieß Rerf wird von schwedischen Entomologen für eine Sattung Anobium F. (Ptinus L.) gehalten, doch ift die in dem Linneischen Cabinette auf bewahrte Sattung Silpha rosea von Brn. Marsham (Chrysomela pectoralis F.). Ein fleiner Rafer von der ersten Familie, ein Cryptophagus von Major Gnle lenhal, wimmelt oft in dem Schiffs ; Zwieback, und ift wahrscheinlich das hier von Sparrman unter dem Ramen Dermestes paniceus beschuldigte Kerf. Auch wird das Brod von Trogosita caraboides, einem großeren Rafer, gefreffen.

Ein Jeder weiß, daß unsere animalischen Nahrungs; mittel noch mehr, als unsere Mehlspeisen von Kerfen leiden; Sie stellen sich vielleicht aber nicht vor, daß unsere Schinsten, Speckund geräuchert Fleisch ihren eigenen Käfer haben. Doch ist dem so, und dieser Käfer (Speckkäfer, Dermestes Lardarius L.) verursacht oft, als Larve, großen Schaden in denselben; so wie auch ein anderer, den De

Geer unter dem Ramen Tenebrio Lardarius beschrieben hat (De Geer, V. 46. Dieses Rerf Scheint mit herr Marsham's Corticaria pulla (E. B. I. 11. 14.) nah ver: wandt 'zu fenn, wenn es nicht daffelbe ift). Wie febr unfer frisches Fleisch aller Urt, unfer Geflugel, Fische, der Rleischsliege ausgesett find, deren Maden uns durch Efel von dem Tifde vertreiben, wenn wir diese Artifel nicht forgfältig bor ihnen in Ucht nehmen, wiffen Sie wohl; und machtige Feinde, horniffen, Wefpen, und der große Raub: Rafer (Staphylinus maxillosus L.) werden, wenn Fleischer ihre Bante nicht huten, einen nicht unbeträchtlichen Theil ihres Fleisches wegholen. Eine kleine Ruchen : Schabe (Blatta lapponica L.), Die ich auf unserer bftlichen Rufte gefangen, schwarmt in den Sutten der gapplander, und fann manchmal in einem einzigen Tage, mit Bulfe eines Todtengrabers Rafers (Silpha lapponica L.) den gangen Borrath gedorrter Fische aufgehren (Amoen. Acad. III. 345). Die Quantitat des Zuckers, welchen Fliegen und Wes fpen verzehren, wenn fie dran fommen fonnen, befonders lettere, ift in Betracht der unbedeutenden Große Diefer Geschöpfe erftaunlich. In einem einzigen Jahre vor lane ger Zeit, als der Zucker viel wohlfeiler mar, als jest, ergahlte mir ein Sandelsmann, daß er feinen Berluft von den Wespen allein auf 20 Pfund schapte. Ein fons derbares Schauspiel zeigt in Indien, wie Capit. Green erzählt, eine kleine rothe Ameise mit schwarzem Ropf. Sie mandern in langen Reihen, ungefahr dren im Glied, uberall fin, wo Bucker liegt; und nachdem fie fich gefat: tigt haben, fehren fie in derfelben Ordnung wieder um, aber auf einem andern Wege. Wird der Bucker, auf

dem sie sich aufhalten, in die Sonne gelegt, so verlass fen fie ihn gleich. Bas febr fonderbar ift, diese Umeifen find auch gierig nach Del. Gufe Sachen und Eingemachtes werden oft von einer fleinen, durchfichtig gen, kurzbeinigen, haarlosen Milbe angegriffen. Bute ter und Speck werden auch von der Raupe einer Motte gefreffen (Nettmotte, Crambus pinguinalis F.). Musca putris L., die Mutter der fpringenden Rafe: Made verliert feine Gelegenheit, wie wir wiffen, ihre Eper in unsere frische Rase zu legen, und wenn sie trocken und alt werden, so fiedelt fich die Rafe: Milbe (Acarus Siro L.) haufenweis darinn an, und vermehrt fich außerordent; lich. Andere Substangen, von denen man es weniger ver muthet, find nicht fren von unfern zwergigen Raubern. So ergablt Reaumur von einer fleinen Motte, deren Lar; ve von Chocolade lebt, bemerkt aber richtig, daß dieß nicht ihre ursprungliche Nahrung senn konnte (Reaum. III. 276). Sowohl eine Motte als ein Rafer (Dermestes Surinamensis L.) wurden von Leeuwenhoef (Epist. 99) in zwen unserer Gewurze, der Muskatenblu: the und Ruß angetroffen. Die Maden einer Fliege (Musca cellaris L., Oinopota K.) findet man im Effig; und die Mucke schwarmt in ungabliger Menge in den Effighrennerenen. Das Maffer felbft in den Schiffston: nen wimmelt auf langen Reisen von Larven derselben Bunft, fo daß es fehr ekelhaft wird. Browne, in feiner Geschichte von Jamaica, meldet von einer Ameife (Formica omnivora L.), die alle Art von Nahrung verzehrt; vielleicht von derfelben Gattung, welche Percival in Cene Ion beobachtet und fo beschrieben hat, daß fie in den Wohnhausern sich aufhalte, und schnell alles was sie

antrifft verzehre. Wenn Jemand ben Tisch ein Stück Brod, oder andere Speise fallen läßt, so sieht man es gleich wie belebt von der großen Menge dieser Ereatuzren, die sich darein seigen, um cs wegzuschleppen. Sie können, sagt er, durch Nichts abgehalten werden, daß sie nicht auf den Tisch kommen und sich in Schwärmen auf Brod, Zucker und andere ähnliche Dinge seigen. Es ist nicht selten, daß man einen Topf Thee, der eben ausgegossen werden soll, mit diesen Kersen ganz angefüllt sieht, so daß sie todt obenauf schwimmen, wie ein Schaum (Ceylon, 307).

In andern gandern ift die Menge der Aliegen und anderer Rerfe, die in die Saufer fommen, um Rahrung zu fuchen, oder von dem Lichte angezogen werden, fo groß, daß fie die Luft eines jeden Mahles zerftoren. Man erzählt, daß mahrend der Regenzeit in Indien Rerfe aller Art so unglaublich zahlreich find und überall so geschäftig, daß es oft unumgänglich nothwendig wird, Die Lichter von dem Speise : Tische zu entfernen; wenn dieß nicht geschabe, so wurden Motten, Aliegen, Bans gen, Rafer und dergleichen in folcher Menge angezogen, daß fie fie gan; ausloschen wurden. Werden die Lichter auf der Tafel gelaffen, fo feten Ginige fie in Gladrohren was, wie St. Pierre ergablt, auf der Infel Mauritius üblich ist (Voyage etc. 72); Andere stellen die Leuchter in Die Suppenschuffel, in welche Die Rerfe fich fturgen und ersaufen. Richts ift so widerlich als das Jucken, das die fiinkenden Wangen verursachen, wenn fie fich in das haar oder swischen der Leinwand auf den Rorper feten: und wenn man fie auf demfelben zerquetscht, fo loft fich die Saut ab (Williamson's East-India Vade-Mecum).

Celbst Spezerenen und Argnenmittel, oft fo efelhaft fur uns, machen bisweilen einen Theil der Rabrung der Rerfe aus. Ein fleiner Rafer (Sinodendrum pusillum F., Ptinus piceus Marsh.) frift die Burgel ber Rhabare ber, in der ich ihn in dem Baarenlager der Offindischen Compagnie fand. Drium ift ein Leckerbiffen fur Die weis Ben Ameisen. Ben Untersuchung von zwen und neunzig Riften Opium, ein Theil von der geretteten Ladung des Charleton, ehe es wieder von Chittagong 'nach China jus ruckgeben sollte, fanden sich drenzehn voll von weißen Umeifen, welche bas Dpium fast ganglich aufgezehrt hats ten (Artifel von Chittagong, Nov. 1812, in einer der Reitungen, July 31, 1813); und was noch fonderbarer ift, man hat gefunden, daß Anobium paniceum F. (Ptinus rubellus Marsh., ein Rafer, der gewohnlich im holze lebt) die spanischen Fliegen (Lytta vesicatoria) frift. Swammerdam führt aus seiner Sammlung einen "abscheulichen Rafer" an, welcher aus einem Wurm fommt, der die Burgel Ginseng [Panax] frist; und eis nen andern, deffen garve den Moschus; Beutel verzehrt (Bibl. Nat. I. 125. b, 126. a). Die Cochenille gu Rio di Janeiro wird von einem dem Ichneumon abne lichen Kerfe, das aber nur zwen Flügel hat, angegriffen; es halt sich in der Wolle auf, die den Schildkafer (Coceus) umhullt. Che es in den Puppen : Buffand tritt, wirft es ein Rugelchen von reiner rothfarbender Materie aus (Sir G. Staunton's Voy. 8. 189). Und endlich wird der Schildtafer (Coccus), von welchem der Lack (C. lacca F.) herkommt, wie man fagt, von verschies denen Kerfen verzehrt (Korr in Philos. Trans. 1781).

Sie mogen fich etwa vorstellen, daß Diese allgemeis nen Berftorer wenigstens unfere Rleider ichonen, in Denen Sie furs Erfte nichts finden murden, mas felbft den Appetit eines Rerfes fehr anzureigen im Stande mas re. Ihre Saushalterinn murde Ihnen aber mahricheine lich eine gang verschiedene Geschichte erzählen, und viel von der Unruhe und Gorge fprechen, die fie tragen muß, um jene unter ihrer Obforge vor dem Schaden der Mots ten zu bewahren. Ben weiterm Rachsuchen murden Gie finden, daß fie nichts aus Wolle Berfertigtes, fen es Duch oder Stoff, verachten. Es gibt funf von Linne bes schriebene Gattungen: Tinea vestianella, tapezella, pellionella, sarcitella und mellonella. Bon der er: ften haben wir feine besondere Geschichte, ausgenommen, daß fie im Commer die Rleider anfrift; bon den andern aber hat Reaumur eine vollkommene Befdreibung gelies fert. T. tapazella oder die Tavetenschabe, die in unfern Baufern nicht ungewöhnlich, ift dem Rutichen : Futter fehr schädlich, welches der Luft mehr ausgesett ift, als die Befleidung unferer Gemacher. Diefe er: bauen feine bewegbare Wohnung, wie Die gemeinen Gattungen, sondern freffen fich einen Weg in die Dide des Tuchs und weben fich feidene Gange, in denen fie wohnen, und die fie verschließen und warm machen, indem fie dieselben mit ein Wenig' abgenagter Wolle bedecken (Reaum. III. 266).

Die Pelzschabe (T. pellionella) ist ein sehr zerftorendes Rerf, und Frauenzimmer haben oft die Verwüstungen zu bestlagen, die sie ihren fostbaren Pelzen, sie mogen in Muffen oder Paladinen bestehen, zufügen. Sie hat nicht mehr Uchtung für den königlichen hermelin, als für die wolles

nen Kleidungsstücke des Armen; denn obwohl ihre eigents liche Rahrung Haar ift, so frist sie doch auch Wolle und Pelz. Diese Gattung wird, wenn sie sich von dem Huns ger hart gedrückt fühlt, selbst Pferdehaare fressen und ein bewegbares Haus oder Hülse zu ihrer Wohnung mas chen, in welcher sie von Stelle zu Stelle wandelt. Diese kleinen Geschöpfe können das Haar von einer Haut so sein und rein wegscheeren, als wenn ein Rassermesser darüber hingefahren wäre (Ibid. 59). Die natürlichste Nahrung der nächsten Sattung, der Kleiderschabe (T. sarcitella), ist Wolle; im Rothfalle aber wird sie auch Pelz und Haare fressen. Wollenen Tüchern oder Stossen thut sie oft großen Schaden, besonders wenn sie nicht trocken und luftig gehalten werden (Ibid. 42).

Von der in unsern Vienen: Stocken durch die Honigs schabe (T. mellonella) angerichteten Verwüstung habe ich Ihnen vorher einen Bericht gegeben, dem ich hier hinz zusügen muß, daß, wenn sie nicht an Wachs kommen kann, sie sich auch mit wollenem Luch, Leder oder selbst Papier begnüget (Ibid. 257). Eurtis sand die Larve eis nes Käfers, den Rersdieb (Ptinus fur L.), in einem alten Rleide, das von ihr aufgefressen und durchhöhlt wurz de; ein anderes Kerf derselben Ordnung (Derm. pellio L.) streift manchmal, wie Linne erzählt, alle Haare von eis nem Pelzbesat ab (Amoen. acad. III. 346). Nebst diesen Motten, vermuthe ich aus gutem Grunde, daß ein kleiz ner Käfer von der Holzbock: Sippe (Callidium pygmaeum F.) das Leder verzehrt, weil ich ihn in alten Schuhen häusig angetrossen habe.

Nach unfern Rleidern find unfere Saufer und Ges baude, die uns und unfer Eigenthum gegen die Rauhigs

feit und die Unbilden der Atmosphare schuten, von großer Michtigkeit fur uns; doch auch diefe, fo fest und dauere haft sie erscheinen, sind nicht fren von dem Ungriffe der Rerfe: und felbst unfere Gerathe leiden oft von ihnen. Gin großer Theil unferer Unnehmlichkeit innerhalb der Mobnung bangt bon der Reinheit und Rettigfeit unfes rer Zimmer ab. Spinnen mit ihrem Gewebe, das fie in jeder Ecke aufhangen, und Fliegen mit ihren Excremens ten, die sie auf jedes Ding ohne Unterschied werfen, ftoren diefe Unnehmlichkeit, und machen unferer Diener; schaft viel zu schaffen. Selbst Die Ameisen legen oft ihre Colonien in unsern Ruchen an (Dieses thut die Roß; ameise, Formica rufa L.), und fonnen nicht leicht ver? trieben werden. Die von Sierra Leone, wie mir einft der gelehrte Professer Afgelius versicherte, gichen Millios nenweise durch die Saufer. Gie verfolgen amfig einen geraden Lauf, und weder Gebaude noch Gluffe, wenn auch Myriaden ben dem Versuche umfamen, tonnen fie davon abhalten. Zahlreich find die Rerf : Kamilien, die ihre Nahrung in unferm Bauholze suchen; es mag als Borrath da liegen fur unfern funftigen Gebrauch, oder in unfern Saufern, Gebauden zu Thoren und Gats tern verwandt, oder zu unferm Gerath verarbeitet wors den fenn. Die verschiedenen Sattungen von brn. Mars fham's Sippe Ips (welche die Rafer : Sippen Apate, Bostrichus, Hylesinus, Hylurgus, Fomicus, Platypus, Scolytus und Phloiotribus der neuern Snstematiker une ter sich begreift find alle Holzdiebe, welche zwischen Rins De und holy fich ernahren, und deren Biele feltsame und quergezackte Labyrinthe aushohlen. Saft jede Baumart hat eine ihr eigenthumliche Gattung von diefem Ges

schlechte (Kirby in Linn. Trans. V. 250). Die Sirschfas fer : Sippidaft (Stag-beetle-tribe, Lucanidae) und verschiedene von den Weibeln oder Ruffelfafern (Curculio lignarius Marsh., Rhinosimus ruficollis Latr.) haben eine ahnliche Freglust, doch dringen sie tiefer in das holz. Die ansehnlichste Kamilie jedoch der Holzbohrer find die Holzbock : Rafer, welche die Sippen von Kabricius, Prionus, Cerambyx, Lamia (man hat nun entdeckt, daß manche Sattungen von Lamia auf Grasmurgeln leben), Stenocorus, Calopus, Rhagium, Gnoma, Saperda, Callidium und Clytus unter fich begreifen. Die garbe derfelben verläßt, sobald sie ausgeschloffen, ihre erste Lage zwischen der Rinde und dem Solze, und fangt an fich eie nen Weg in den vesten Theil des holges zu eroffnen; einis ge Diefer garven vertiefen fich felbst in das eiferne Berg der Ciche, und Eine durchbohrt fogar Blen. Die Larve eis nes Cerambyx, die wie Dr. Leach entdeckte, C. bajulus L. ift, fugt ju Zeiten dem holzwerke der Dacher auf den Baufern in London großen Schaden ju, indem fie das Cane nen ; Gebalf in jeder Richtung durchlochert, und wenn fie ju ihrem vollkommenen Zustande gelangt ift, ihren Weg felbst durch blenerne Platten, von der Dicke & Zolls, nimmt, wenn diese grade auf den Balfen genagelt maren, worinn fie fich verwandelt hat. Ich habe der Gute des Brn. Jof. Banks ein Stuck Diefer Blenylatten ju verdans fen, welches obwohl nur 8 Boll lang und vier Boll breit, mit zwolf ovalen Lochern durchbohrt ift, deren einige im großen Durchmesser & Zoll betragen! herr Charles Miller hat zuerst Bley in dem Magen der Larve Diefes Rerfes gefunden. Es grabt fich verschlungene Pfade, anfange lich vielleicht nicht dicker als ein Radelkopf, allmählig

aber im Durchmeffer zunehmend, so wie bas Thier an Große machft, bis es in einigen Fallen zu einem Durche meffer von ein oder zwen Boll gelangt. Denfen Gie nur, welche Zerftorung der Burm des großen Prionus giganteus in einem Balfen anrichten muß! Percival fpricht mahrscheinlich von diesem Rafer, wenn er in seiner Rache richt von Centon uns ergablt: "Es gibt bier ein Rerf. Das einem außergewöhnlich : großen Rafer gleicht. Wir nennen es den Zimmermann, weil es große regelmäßige, mehre Ruß tiefe locher in das Bauholz bohrt, in welchem es seine Wohnung nimmt" (Seite 310). Wenn das Rerf aus diesen Lochern hervorkommt, murde ein nicht entos mologischer Bevbachter naturlich dafür halten, daß der Rafer felbst das loch gemacht hatte und darinn lebte; doch war das Gange ohne Zweifel das Werk des Engerlings (S. Kirby, ubi supra. 253.) Bon allen Rafer: Sippen gibt es feine, beren Gattungen fo reich, glangend und schon maren, als die von dem Prachtfafer (Buprestis); auch diefe leben, wie man Grund hat zu glauben, von den Producten des Waldes, in ihrem erften Zustande, in dent sie mehrere Jahre verbleiben, ehe fie in ihren vollkommes nen treten und in ihrem vollen Glange erscheinen, als ob die Natur langere Zeit als gewöhnlich zur Ausschmuckung Diefer lieblichen Rerfe brauchte. Marfham ergablt, daß die larve von B. splendida gang gewiß in dem holg eines 20 Jahre alten Tisches von Tannenbrettern fich aufges halten habe (in Linn. Trans. X. 399). In diesem Berg zeichniß der holze fressenden Kafer darf ich die Kabris eischen Sippen, Anobium und Ptilinus nicht vergeffen, weil über einen berfelben, den fogenannten Tropfopf (Anobium pertinax), Einne flagt; er hat meine Stuble gere

fressen und gerffort (terebravit et destruxit sedilia mea. Syst. Nat. 565. 2); und ich fann diefelbe Klage gegen A. striatum wiederholen, welches nicht nur meine Stuble. fondern auch Gemalde , Nahmen gerftort, und die Bo; Den Dielen meines Zimmers in allen Richtungen burch lochert bat, aus welchen es jahrlich durch fleine runde Deffe nungen in großer Menge bervorkommt. Die Rublichfeit en: tomologischer Renntniß in der Deconomie murde auffale lend bewiesen, als der große ebengenannte Raturforscher. auf Begehr des Konigs von Schweden, die Urfache der Berftorung des Cichenholzes in den foniglichen Werften unfersuchte. Da er den verborgenen Dieb unter Der Ges Ralt eines Rafers (Lymexylon navale F.) entdeckt hatte: fo schlug er vor, dag das Zimmer: Bauholz wahrend der Zeit der Bermandlung Diefes Rerfes und der Zeit feines Eperlegens ins Waffer gelegt werden follte, wodurch es wirflich gegen weitere Ungriffe beschutt murde (Smith's Introduction to Botany, Pref. XV). Reine Rafer find fonderbarer als jene, welche ju der Sippe Pausus L. gehoren; und wenigstens Giner Derfelben, merkwurdig dadurch, daß er ein phosphorisches Licht aus den Fühlhorne Rolben gibt, ift auch ein Zimmer : holzfreffer (Afzelius in Linn. Trans. IV. 261). Unter den Immen gibtes meh: rere Rerfe, welche und in Diefer Art schaden. Die Gat; tungen der Sippe der Holzwespen (Sirex), mahrscheine lich alle in ihrem Larvenzustand, fressen nichts anders, als Dole. Linne hat dieß bemerkt ben S. spectrum und Camelus, und fr. Marfham ergablt auf die Autoritat des hr. Jof. Banks, daß man mehrere S. gigus aus den Bo: den Dielen einer Kinderftube ju nicht fleiner Bofturgung fowohl der Umme als der Rinder hat hervorkriechen feben

(Linn. Traus. X. 403). Die Sippe Trypoxlon F., viele Arten von Crabro F., Vespa parietum L., Latreille's Genera Xylocopa, Chelostoma, Heriades, Megachile und Anthophora (alle abgesondert von Apis L.) durchbohren Psosten, Stackete und anderes Holz, um Zellen für ihre Jungen anzulegen (Kirby, Mon. Ap. Ang. I. 152-194. Latreille Gen. IV, 161).

Die Linneische Ordnung der Flügellosen (Aptera) enthalt ein anderes holgfreffendes Rerf, eine Urt von Kellers affel (Wood-louse, Oniscus), welche, obwohl faum ein Notel so groß ale die gewöhnliche (Limnoria terebrans von Dr. leach), in Sinficht der Geschwindigfeit Der Ausführung alle ihre europäischen Geschlechtsver: mandten ju übertreffen scheint, und in verschiedenen Gal Ien einen bedeutenderen Schaden berurfachen mag, als irgend Eine derselben: denn sie greift das im Geemas fer erbaute holzwerf von haven : Dammen an, und dieß fo febr, daß denfelben eine schnelle Zerftorung droht. Im December 1815 wurde ich von Charles Lutz widge von hull mit holiftucken von den Dammen aus Bridlington Quay beschenkt, welche leider die Furcht, daß sie durch diese feindlichen Pygmaen zerftort werden mochten, bestätigen. Seit etlichen Jahren haben fie darinn fich eingenistelt, und obwohl sie nicht so groß als ein Reiffforn find, brauchen fie doch ihre Rau: Organe fo anhaltend, daß fie bereits einen großen Theil des Holzwerkes gleichsam in eine Honigwabe verwandelt haben. Ein Stuck war von einem dren golligen Richtens brett, das auf dem Rord : Damm feit ungefahr dren Jahren angenagelt war, und jest fo zernagt ift, daß feine Dicke faum mehr einen Boll beträgt. Wenn man

ben von den Zellen, welche bende Oberflachen fo genau als möglich bedecken, eingenommenen Raum abzieht, fo bleibt nur ein halber 3oll von festem holze übrig: und obwohl ihre Fortschritte in der Eiche langfamer find, fo ift doch auch dieses Solz ihren Unfallen unterworfen. Wenn dieses Rerf fich leicht in neue Unlagen verschlevven ließe, fo wurde es fich bald unferem Pfahl: Werke fo ver; derblich zeigen, als der Bohrwurm (Texedo navalis) in holland, und dadurch die Rothwendigkeit berbenfuhren, überall Stein fur holz zu gebrauchen, wie groß auch immer die Unkosten senn mogen. Doch scheint es jum Glucke nicht weit mandern zu fonnen; denn obmobl es fich fowohl in den nordlichen als füdlichen Damm des Havens von Bridlington ausgebreitet hat, fo ift es doch noch nicht, wie hr. Lutwidge mich versicherte, bis zu Dem Dolphin, ju einem einzeln ; fiehenden Pfahl; Werk in dem Saben gekommen. Rein anderes Mittel gegen ihre Angriffe ift befannt, als das holz auf dren oder vier Tage aus Salzwasser zu entfernen, in welchem Kalle das Thier stirbt; doch es ift klar, daß diese Mes thode nur felten anwendbar ift. \*).

<sup>\*)</sup> Um au erfahren, wie weit reines Seewasser diesem Rerf unentbehrlich, und wie groß mithin die Gefahr ist, wenn es in das Holzwerk unserer Wersten und Damme, welche an unseren Salzwassersussen, wie bey Hull, Liverpool, Bristol, Joswich u. s. w. liegen, kame, habe ich seit dem 15. December 1815 einen Tag um den andern mit einer schwachen Salzausstöfung das Holz angeseuchtet, worinn dergleichen Kerfe lebzten. Um 15. Hornung 1816 befanden sich Alle wohl und zwar eben so, als wenn sie an ihrem gewöhnlichen Aufenthaltsorte

Wie theuer find dem Gelehrten, dem Forscher, dem Runfiler feine Buther, feine Cabinette von verschiedenen Producten der Ratur, und feine Sammlungen von Rus pfern und anderen Werfen der Runfte und Wiffenschaften! Selbst diese kostbaren Schate haben ihre feindlichen Rerfe. Die larve der Fettschabe (Crambus pinguinalis), Deren Bermuftungen ich an einem anderen Orte vorher bemerkt habe, fest fich auf den Einband der Bucher, fpinnt fich ein Kutteral, das fie mit ihren Excrementen bedeckt (Reaum. III. 270), und beschädigt ihn nicht wenig. Eine Milbe (Acarus eruditus Schrank frift ben Rleis fter auf dem Rucken des Einbandes, und macht ihn los (Schrank Enum. Ins. Austr. 513. 1058). 3ch habe auch oft die Rauve einer andern fleinen Motte bemerkt, Deren Gattung ich aber nicht weiß, welche fich in feuchten alten Buchern zwischen den Blattern einniftet, und bort großen Schaden anrichtet; und manche typographische Seltenheit, die in unseren Tagen der Bibliomanie nach ihrem Gewichte dem Gold gleich geschätzt worden ware, ift von diefen Zerftorern aus den handen der Bucherfammler geriffen worden. Die fleinen holzebohrenden Rafer, Des ren ich früher erwähnte (Anobium pertinax et striatum), greifen auch die Bucher an, und bohren fich fogar durch mehrere Bande hindurch. Mr. Peignot ermahnt eines Falles, wo in einer offentlichen, aber wenig gebrauchten Bibliothef, fiebenundzwanzig Folio: Bande in grader

gewesen waren, indem fie fich in einem, auf das Eichenholz genagelten Sichtenbrett niedergelaffen, und mehrere Zellen in daffelbe gebobrt batten.

Linie von demfelben Rerfe durchbohrt murden (mahrscheins lich einem von diesen Gattungen) auf eine folche Urt, daß, wenn man eine Schnur durch das vollkommen runde Lochelchen, das es gemacht hatte, jog, diefe fiebenund; zwanzig Bande auf einmal aufgehoben werden fonnten (Horne's Introd. to bibliograph. I. pag. 311). Die gulett erwähnten Thiere gerstoren auch Rupferstiche und Zeichnungen, fie mogen fich in Rahmen oder in einem Porte-feuille aufbewahrt befinden. Unfere Sammlung gen von vierfußigen Thieren, Bogeln, Rorfen und Pflan: gen haben auch mehrere fürchterliche Kerfe zu Keinden, welche ohne Mitleid und ohne Schonung oft unfere schaft barften Stucke gerftoren oder verftummeln. Der Rerfdieb und der Cabinettafer (Ptinus fur L. et Byrrhus musaeorum L.), zwen fleine Rafer, gehoren zu den schlimme ften, befonders der lettere, deffen fonderbar Schleichende Larve, wenn sie einmal dazwischen kommt, eine entsetz liche Vermuftung anrichtet; so daß die Bogel bald ihre Kedern abwerfen und die Rerfe in Stucke gerfallen. Eine der größten Plagen fur den Entomologen find Die Milben (Acarus destructor Schrank); Diese freffen, wenn die Stucke noch gang frisch, alle Muskeltheile (Die spanische Fliege, Lytta vesicatoria, ift fast das einzige Rerf, das nicht nach ihrem Geschmacke ift), und zerfto: ren sie so ganglich. Wenn Spinnen irgend wo dazwis fchen kommen, fo richten fie nicht geringen Schaden an. Ich habe auch einige Rerfe gesehen, die von einer fleis nen Schabe, vielleicht Tinea insectella F., verzehrt waren; und in den hinter ; Beinen einer Gattung Seus schrecke (Gryllus F.) aus China fand ich einst, in jedem Beine einen, von den fleinen mit Tenebrio pallens L.

verwandten Kafern, welche das Innere verzehrt hattendes ist, wie ich glaube, entweder Acarus destructor oder eruditus, welcher das zum Aufkleben der getrocks neten Pflanzen verbrauchte Gummi-frist.

Es gibt andere Rerfe, welche fich nicht auf einen oder zwen Artikel beschranken, fondern im Allgemeinen und ohne Unterschied unsern todten Borrath anfallen. Ulloa führt ein besonderes von Carthagena an, dort Comegen genannt (Nach v. humboldts Reife III. 253, beißen in Gud America die weißen Ameifen oder Termiten so), welches er als eine so fleine Motte oder Made beschreibt, das fie dem bloßen Auge faum fichtbar ift. Diefe, fagt er, gerftort alles hausgerath, befonders alle Arten von Teppichen, sie mogen aus Tuch, Leinen, oder Seide, Gold; oder Gilberftoffen, oder aus Spiken besteben; mit einem Wort, Alles, nur das Mes tall ausgenommen. Gie fann alle Guter eines Waarens Lagers, in welches fie nur eine Nacht fich bat einniffen fonnen, gerfforen und die Baaren , Ballen in Staub ver; wandeln, ohne daß fie an ihrem Unsehen etwas verlies ren, fo daß das Berderben nicht eber bemerkt wird, als bis man sie angreift (Ulloa I, 67). Wenn mir von dieser Erzählung etwas als übertrieben abziehen, so wird doch der Betrag des Schadens noch bedeutend bleiben.

Es gibt dren besser bekannte Arten von Kersen, auf deren Berwüstungen, die so aussallend und berüchtigt sind, ich zulest Ihre Ausmerksamkeit wenden will. Die Kerse, die ich menne, sind die Küchenschabe (Cock-roach, Blatta orientalis L.), die Hausgrylle (Acheta domestica F.), und die verschiedenen Gattungen von weißen

Ameisen (Termes L.). Diese letteren find zu allem Glücke für uns noch nicht einheimisch geworden.

Die Ruchenschaben haffen das Licht, wenigstens die in Britannien häufigste Art (denn B. germanica, welche in einigen Saufern jablreich ift, zeigt fich fuhner, indem fie am Tage hervorkommt, über Bande und Tische rennt gur großen Unannehmlichfeit der Einwohner); fie friechen aus ihren Schlupflochern nicht eher hervor, als bis die Liche ter entfernt oder ausgeloscht werden. In den Saufern von London find fie gar baufig, besonders im untern Stocke, und verzehren alles, mas fie antreffen, Debl. Brod, Speisen, Rleidung und felbft Schuhe (Amoen. Acad. III. 345). Sobald das Licht, das naturliche oder funstliche, wieder erscheint, entfernen fich alle fo schnell fie konnen, und verschwinden in einem Augenblicke. Diefe Plage ift hier nicht einheimisch, und vielleicht nir? gend in Europa, fondern es ift eines von den llebeln, welche der handel eingeführt hat; und wir durfen uns glucklich schaken, daß andere von den großeren Gattuns gen des Geschlechtes nicht eingebracht worden find, wie 3. B. Blatta gigantea in Afien, Africa und America gu Saufe, vielmal großer als die gewöhnliche, welche nicht gufrieden, daß fie Speifen, Rleidung und Bucher ver: zehrt, felbst Perfonen in ihrem Schlafe und Sterbende angreift (Drury's Insects, III, Preface).

Die Hausgrolle darf vielleicht für ein noch lästigeres Kerf, als die gemeine Rüchenschabe, angesehen werden, indem sie ihre Zerstörungen mit unaufhörlichem Geräusche begleitet; denn, wenn es auch für eine kurze Zeit nicht unangenehm seyn mag,

<sup>&</sup>quot;Die Grylle am Beerde girpen"

zu hören, so muß doch ein so anhaltender Ton seden Abend das Vergnügen und die Unterhaltung stören. Diese geschwäßigen kleinen Thiere, welche in einer Art von künstlicher heißen Zone leben, sind sehr durstige Gäste, und werden oft in Pfannen von Wasser, Milch, Brühe und dergl. ersäuft gefunden. Alles was feucht ift, wenn es auch Strümpse oder leinene Tücher, die zum Trocknen ausgehängt worden, sind, sind für sie ein Leckerbissen; sie fressen den Schaum aus den Töpfen, Bierhese, Erussten von Brod und sogar Salz und Alles, das sie zu erreichen vermögen. Oft sind sie so häusig in den Häussern, daß sie die größten Plagen werden, ins Licht und den Leuten ins Gesicht sliegen.

Bu Cuddapa, in den abgetretenen Kreisen nordlich bon Mnfore, murde Capitan Green fehr gequalt bon einem fpringenden Rerfe, das ich nach feiner Beschreit bung fur die Larve einer Art von Groffe (Acheta F.) halten mochte. Gie maren von brauner Karbe und einen halben bis 3 3oll groß. Gie nahmen Machts überhand, und waren dem Papier and den Buchern fehr nachtheis lig, die sie sowohl beschmuzten als verzehrten; auch das Leder fragen fie. Ihre Dreiftigkeit und Gierigkeit mar fo groß, daß sie die entbloften Theile des Rorvers, wenn man Schlief, angriffen und die Spigen der Kinger benagten, befonders die haut unter den Rageln, was man nachber bloß an einem leichten Maffern bemerkte. Ihre Surs tigkeit war fo groß, baß fie felten gefangen oder ge: quetscht werden konnten. Gie waren ftumm, das volle fommene Rerf aber wird mahrscheinlich Gerausch genug gemacht haben.

Aber die weißen Ameisen find, wo fie fich immer aufhalten, eine noch schlimmere Plage. Gie find, wie Linne es nennt, die große Plage bender Indien. Wenn fie einen Weg in Saufer oder Waarenlager finden, fann nichts anders als Metall oder Glas ihren Verwüftungen entgeben. Ihre Lieblingswohnung ift jedoch Solz aller Art, Die indische Giche (Teak, Tectona grandis) und das Eisenholz (Sideroxylon), ausgenommen, welche die eine gigen Sorten find, die fie nicht beruhren (es ift nicht Die Barte, welche den Thekabaum ichutt, benn Die affatischen Termiten greifen auch das Lebensholz (Lignum vitae) an; sondern mahrscheinlich ein wesentliches Del, das den Thieren unangenehm ift; was um fo mahrschein: licher ift, da fie es auch angeben, wenn es alt ift und lange der Luft ausgesett gewesen. Man bat mit Unrecht Berbeftoff fur das Schubmittel gehalten, allein fie fres fen auch leder. Williamson's East-India Vademecum II Band, 56. Eifenholz aber schütt mahrscheinlich die Barte gegen die africanischen Termiten (Smeathman Phil. Trans. 1781. II. 47). Die Angahl Diefer angreis fenden Feinde ift fo unendlich und ihre Werkzeuge find fo vortrefflich, daß alles Zimmer bolg einer geräumigen Stube oft in wenig Rachten von ihnen gerftort wird. Meuferlich scheint übrigens jedes Ding, als ware es von ihnen nicht berührt worden; denn diese friegerischen Rauber, und das ift, was die großte Sonderbarkeit ibe rer Geschichte ausmacht, fuhren alle ihre Werke durch Unterminieren aus, indem fie zuerft das Innwendige befter Subftangen gerftoren, und felten eber ihre Außenfeite ans greifen, als bis fie diefelbe und ihre Arbeiten mit einem Rleifter von Letten verdeckt haben. Gine allgemeine

Aehnlichkeit ift in den Berrichtungen der gangen Kamilie fichtbar; allein die großen africanischen Gattungen, von Smeathman Termes bellicosus genannt, ift die furchts barfte. Diese Kerfe leben in großen Lehm : Reftern, aus welchen fie Rohren rings berum bohren, oft bis jur Ausdehnung von mehreren hundert Ruß; aus diefen feigen fie bis zu einer ansehnlichen Tiefe unter das Fune dament eines hauses hinab und fommen durch die Haus : Mere wieder hervor; oder bohren durch die Pfosten und Stuten eines Gebaudes, dringen in das Dach und bauen dort ihre Gange in verschiedenen Richtungen. Wenn ein Pfosten ein passender Pfad zu dem Dache ift, oder viel zu tragen hat, was sie ausfindig machen, ohne daß man weiß wie; fo fullen fie ihn mit ihrem Mortel an und laffen fur fich felbst nur einen fleinen Weg : und so verwandeln sie ihn aus holz in Stein, der so hart als irgend eine Urt von Candstein ift. Auf diese Weise gerstoren fie die Saufer febr bald, und oft fogar gange Dorfer, wenn fie von ihren Einwohnern verlaffen find, fo daß in zwen oder dren Jahren feine Spur von denfela ben übrig bleibt.

Diese tückischen Kerse sind nicht weniger thätig in Zerstörung des Taselwerks, der Banke und andern ver sien hausgeräthes als des hauses kelbst. Mit der volz lendetsten Kunst und Geschicklichkeit fressen sie das Innzwendige von dem, was sie anfallen, ganz weg, einige wez nige Fibern hier und da ansgenommen, welche genau hinreichen, um die benden Seiten zusammen zu halten oder den obern Theil und den Boden; so daß sie den Schein der Festigkeit noch immer haben, obwohl die Wirklichkeit verschwunden ist: und inzwischen vermeiden

fie ftats forgfaltig, die Dberflache zu durchbohren, wenn nicht ein Buch oder etwas Anderes, das fie anlockt, Darauf ficht. Rampfer ergablt von den weißen Umeifen in Japan ein mertwurdiges Benfpiel von der Schnels ligfeit, mit welcher diese Untergraber forschreiten. Eines Morgens entdeckte er benm Auffiehen, daß fie eis nen Gang von der Dicke feines fleinen Fingers über feis nen Tisch gebildet hatten; und ben fernerer Untersuchung fand er, daß fie einen Beg von derfelben Dicke in einem der Ruße des Tisches gebohrt, einen Gang quer über denselben gebildet, und alsdann einen andern Jug bis in den Stubenboden binab durchlochert hatten. Alles Dieses war wahrend der wenigen Stunden zwischen seinem Schlafengeben und Aufstehen vollbracht worden (Japan, II. 127). Gie machen fich auch mit der größten Leichtige feit einen Weg in Roffer und Riften, auch in die von Mahagonn verfertigten, und zerftoren Papier und als les, was fie enthalten; indem fie in denfelben ihre Gange bauen und oft ihren Aufenthalt nehmen. Daber fommt es, wie humboldt berichtet, daß in allen warmern Theilen des mittlern Americas, wo diese und andere gers ftorende Rerfe haufig find, es außerst selten ift, Schrife ten ju finden, die funfzig oder fechzig Jahre guruckgeben (Political essay on new Spain IV. 135). In Einer Racht zerfressen sie alle Schub und Stiefel, die sie auf ihrem Marsche finden; Tuch, Leinwand und Bucher find auch nach ihrem Geschmacke, doch mogen fie die Baums wolle nicht, wie Capitan Green mir ergablte. Ich felbit babe zu beflagen, daß sie eine Rerffammlung, Die eis ner meiner Freunde mir in Indien gemacht hatte, gange lich zerftort haben. Mit einem Worte, es gibt faum

Etwas, wie ich oben bemerkte, daß fie unangetaftet lafe fen außer Metall oder Stein. herr Smeathman ergahlt, daß ein Saufen derselben einft Luft betam zu einem Raffe von feinem alten Madeira; nicht wegen des Beines, ben fie fast gang berrinnen ließen, sondern wegen der Dauben, welche jedoch, wie ich vermuthe, fark damit getrankt und vielleicht deswegen nicht weniger nach dem Geschmack Dieser evifurisch en Termiten waren. er ein zusammengesetztes Microscop in einem Waarens lager zu Tabago wenige Monate lang hatte liegen laffen, fand er ben feiner Ruckfehr, daß eine Colonie von fleinen Gattungen weißer Umeifen fich in daffelbe gefest, und fast alles Holzwerk daran verzehrt hatte, so daß sie wenig außer dem Metall und den Glafern guruckgelaffen (Smeathman in Philos. Trans. 1781 und Percival's Ceylon, 307). Eine fürzere Zeit war ihnen hinreichend, um einige von Forbes Meubeln zu gerftoren. Ben ber Besichtigung eines Zimmers, das wahrend seiner Abmes fenheit von wenig Wochen verschlossen geblieben, endecks te er eine Menge fortgeschrittener Arbeiten in verschies denen Richtungen nach gewissen Rupferstichen und Zeicht nungen in englischen Rahmen bin; Die Glafer erschienen febr dunkel und die Rahmen mit Staub bedeckt. "Als ich versuchte, sagte er, ihn abzuwischen, war ich erstaunt, die Glager an der Mauer angeheftet zu finden, nicht aufgehängt in Rahmen, wie ich fie verlaffen hatte; fons dern völlig umgeben mit einem von den weißen Ameisen verfertigten Rleifter, welche Die hölzernen Rahmen und Binter : Bretter (und ben größten Theil des Papiers) wirklich aufgezehrt und die Glafer durch den Kleister, oder den bedeckten Weg, den fie mabrend ihrer Rauberen ans

gelegt, beveftigt hatten" (Oriental memoirs I'. 362). Man versichert fogar, daß die folge Residenz des General : Gouverneur ju Calcutta, welche der Offindi schen Gesellschaft folche ungeheuere Summe fostet. jest ihrem Verfalle fehr nahe ift und das wegen ber Uns griffe dieser Rerse. (Morning Herald, Dec. 31. II. 1814). Allein nicht zufrieden mit der Berrschaft, Die fie errungen, und mit den Stadten, Die fie auf Terra firma niedergeffurgt, haben die weißen Umeifen, aufges muntert durch den Erfolg, felbst nach der Dberherrschaft auf dem Meere getrachtet und einmal die Bermegenheit gehabt, ein brittisches Linienschiff anzugreifen. Den Bemuhungen feines Befehlshabers und feines tapfern haufens zum Trope nahmen fie, nachdem fie an Bord gestiegen, Befit bon demfelben, und giengen fo raub Damit um, daß das Schiff, als es in den Saven gebracht, fur langern Dienst nicht mehr tauglich befunden wurde und abgebrochen werden mußte. Dieses Schiff mar der Albion, welches durch die Angriffe von Kerfen, die man für weiße Umeifen bielt, in einen folchen Buftand verfett murde, daß, wenn es nicht fest jusammen gefügt gemes fen mare, man fo den Untergang deffelben auf der heims fahrt hatte befürchten muffen. herr Rittve ergablt mir, daß Die Droguers oder Draguers, eine Art Nachen, die man in Westindien zum Zuckersammeln braucht, manchmal fo bon den gemeinen weißen Ameisen wimmeln, daß man fie in feichtes Baffer verfenten muß, um diefer laftis gen Rerfe los ju werden.

Und hier, denke ich, werden Sie meine Schrift wegwerfen, und ich hore Sie ausrufen: Will denn dieß Berzeichniß von Plagen, Geißeln und Qualen nie ein

Ende nehmen? Ift die gange Rerf ; Welt nur in frafens Der Abficht und jum Berderben des ichonem Untlines der Erde erschaffen worden? Sind alle, wie der Beis land in figurlichem Sinne von einem Geschlechte, dem Scorpion, fagte, die machtigen Agenten und Wertzeuge des großen Feindes der Menschheit?" (Lucas X. 19). Wenn Sie den Gegenstand in einem andern Lichs te betrachten, fo werden Sie fich bald überzeugen, mein Freund, daß vielmehr die Rerfe im Allgemeinen fehr wohlthatigen Absichten entsprechen, und auf vers Schiedenen Wegen und in hohem Grade die Wohlfahrt von Menschen und Bieh befordern; und daß die Uebel, welche ich aufzugahlen beschäftigt war, gewöhnlich nur theilweise borkommen. Wo sie ihre naturlichen Grangen überschreiten, Da erlaubt Gott es ben gewiffen Gelegenheiten, nicht bloß aus strafenden Absichten fondern um auch ju zeigen, welche machtige Wirkungen er durch die anscheinend unbedeutenoffen Wertzeuge hervorbringen fann, um feine Macht, Beisheit und Gute zu verherrlis chen, welche fich so laut offenbaren, er mag die Zügel schießen laffen oder strenger anziehen, mit welchen er die Rerfe in ihrem Laufe lenkt und ihre Fortschritte leitet: und noch mehr um seine Alles regierende Borfes bung zu erkennen zu geben, die fich fo deutlich zeigt, in: dem sie dieselben ausgemessen und gewogen und gegablt hat, fo daß ihre Menge, Rrafte und Macht jahrlich mit dem ihnen vorgeschriebenen Berke genau im Berhalt: niffe feben, und fie niemals von feiner Abficht fich entfers nen oder fie vereiteln tonnen.

Aus der gegebenen Schilderung, und ich versichere Sie, daß fie nicht übertrieben ift, werden Sie fich jedoch

geneigt fühlen, die Herrschaft der Kerfe über die Werke der Schöpfung zuzugeben und zu gestehen, daß unsere Wohlt fahrt, Zufriedenheit und Glückseligkeit innigst mit denselz ben verbunden sind; und folglich, daß das Studium und die Kenntniß derselben sehr nüblich und nothwendig sen, um diese wünschenswerthen Endzwecke zu befördern, indem die Kenntniß von der Ursache eines Uebels allezeit der erste, wenn auch nicht nöthigste Schritt zur Heilung ist.

Und nun will ich von diesem undankbaren Gegen; stand, welcher meine Feder so lange beschäftigt und, wie ich sürchte, Ihre Ausmerksamkeit ermüdet hat, Abschied nehmen; in meinem nächsten Briefe will ich eine anges nehmere Scene vor Sie bringen, in welcher Sie die Wohlthaten, welche wir mittelst der Kerfe erhalten, erz sehen mögen.

## Meunter Brief.

Gutes, das von Rerfen herkommt. Mittelbar Gutes von Rerfen.

Mein letzter Brief enthålt, ich kann es nicht leugnen, eine sehr traurige, obwohl nicht übertriebene Schilderung der Beschädigungen und Berwüstungen, welche der Mensch, auf verschiedenen Wegen, durch die Wirksamkeit der Kerspelt erfährt. In diesem und dem folgenden hoffe ich, eine angenehmere Scene Ihnen vor Augen zu stellen, indem ich mich bemühen werde zu zeigen, auf welche Weise diese kleinen Thiere erschaffen sind und Sutes zu thun, und welche Vortheile wir von ihrer ausgedehnten Thätigkeit einärnten.

Gott hat ben allem Uebel, das er eintreten läßt, es fen geistig, moralisch oder natürlich, das endliche Wohl seiner Geschöpfe zur Absicht. Das Uebel, welches wir erdulden, ist oft ein Gegenmittel, das uns von größerem Uebel abhält, oder ein Sporn, der uns zum Guten anstreibt. Wir sollten daher ein jedes Ding, nicht nach dem gegenwärtigen Gesühle der Unlust oder nach dem gegenwärtigen Gefühle der Unlust oder nach dem gegens wärtigen Verluste oder Schaden, den es verursacht; sons dern nach seinen allgemeinern, entsernten und bleibenden Wirkungen und Folgen betrachten: ob wir durch dasselbe

nicht zur Ausübung mehrerer Tugenden, die sonst in uns schlafend liegen mochten, angetrieben werden, ob unsere Sitten nicht dadurch verbessert werden, ob wir dadurch nicht klüger, vorsichtiger und weiser werden, nicht wachsamer zur Vermeidung des lebels, ersindungsreicher und geschickter, um ihm abzuhelsen und ob unsere höheren Jähigseiten nicht mehr in Thätigteit gesetzt, und unsere Seelenkräfte mehr gestärkt werden durch das Nachdenken und die Versuche, die zu unserer Sicherheit nöthig sind. In diesem Lichte betrachtet, wird man sinden, daß das, was zuerst als bloß aus Uebel bestehend angesehen wurz de, einen großen Theil Gutes enthält.

Diese Urt zu denken ift bier besonders anwende bar; und wenn das wohlthatige Resultat fur den Mene schen in gewissen Källen problematisch erscheint, so rührt es bloß daher, daß ausgedehntere und weitere Blicke erfordert werden, als unsere eingeschränkten Kähigkeiten uns erlauben, und eine Renntniß von entfernten oder verborgenen Wirkungen, die wir zu berechnen oder zu entdecken nicht vermogend find. Das allgemeine Wohl Diefer irdischen Rugel erheischt, daß alle Dinge mit ver getabilischem oder animalischem Leben begabt ein gewisses Berhaltniß gegen einander beobachten; und wenn irgend eine individuelle Gattung Diefes Berhaltniß überschreitet, wird es aus einem wohlthatigen ein schadliches Wefen und handelt dem allgemeinen Besten zuwider. Es war Defhalb jum Rugen des gangen Suftemes nothwendig, Daß gewiffe Mittel vorgesehen murden, welche diese schad: liche Ueberschreitung in Schranken halten, und daß alle Dinge binnen gewiffen Grangen fteben bleiben muffen; es wurde daber nothwendig, daß einige den andern jur

Beute dienen, und ein Theil fur das Bohl des Gangen aufgeopfert werde.

Bon den einschränkenden Mitteln Diefer Art haben feine eine wichtigere Bedeutung als die Rerfe, besonders im Pflanzenreich, mo jede Pflanze ihre feindlichen Rerfe hat. Der Mensch muß, wenn er irgend eine Pflanze aus ihrem naturlichen Zuftande herausnimmt, und fie zu einem Ges genftande des Unbaues macht, erwarten, daß diefe Ugen: ten ihr bis zu dem funftlichen Zustande, in den er fie ver: fest, folgen und ftats von derfelben rauben; und es liegt ihm ob, seine Sahigkeiten anzuwenden, um Mittel ju erfinden, fie gegen ihre Ungriffe ju fichern. Es ift weise Vorsicht, daß es Wesen gibt, die im Stande find, alle überfluffigen Producte von dem Ungefichte Der Ratur ju entfernen; und da Rerfe Dieg thun, fo muffen fie im Allgemeinen als wohlthatig betrachtet wer: den, wie groß auch im Einzelnen der Schaden davon fenn mag. Gelbft die Beuschrecken, welche gange lander ver: wusten, eroffnen Mittel fur Die Erneuerung der vegetas bilischen Producte, welche durch allzu große Vermehrung gewiffer Urten fich felbst zerftoren konnten und erfullen fo das große Gefet des Schöpfers, daß von Allem, was er geschaffen, nichts verloren geben sollte. Sparrman er: gablt, daß ein gand, welches mit Geftrauch, perennirens den Pflangen und harten halb : verwelften und ungeniefibas ren Grafern erfüllt war, nachdem es durch diefe Geißel ent? bloft worden, bald in einem schönern Rleide erscheint, mit neuen Rrantern, folgen Lilien und frifchen jabrigen Grafern und mit jungen faftigen Schöflingen perennirender Urt geschmückt, so daß es dem Zugvieh und dem Wild; prete eine fostliche Weide gewährt (Sparrman's Voyage,

I. 367). Und obwohl das Intereffe des einzelnen Men: fchen oft dem allgemeinen Gute aufgeopfert wird, fo zeigt es fich doch, daß die Rerf: Plagen, die er fo febr verabscheut, eine gewiffe Wohlthat fur ihn fenen, wenn man fie nur ihre Grangen nicht überfteigen laft. Go weiß man, daß das Kerf, welches die Burgel der Grafer angreift, und wie vorher bemerkt worden, unfern Beis den so wesentlich schadet, der Drathwurm (Wire - worm. Elater segetis), Die larve des Mankafers und der Wick fen: Schnacken (Tipula oleracea etc.) in gewohnlichen Sahreszeiten nur fo viel verzehren, als nothwendig ife. um neuen Ausschuffen und dem hervorkommen des neue en Krautes Raum zu verschaffen; so daß sie auf diese Weife ein ftates Aufeinanderfolgen junger Pflanzen uns terhalten, und eine jahrliche, theilweise Erneuerung uns ferer Wiesen und Beiden verurfachen. In den reichen Keldern nachst Ape in Suffer habe ich besonders diese Wirkung beobachtet, und feitdem daheim bemerkt, daß zu gemiffen Jahreszeiten todte Pflanzen überall gefunden wers Den, die das Vieh mahrend des Weidens ausrupft, und bet ren Stelle durch neue Pflanzlinge erfett wird. Auf diese Beife Schaden die Rerfe, wenn fie nicht zu haufig find, bem Gras nicht mehr, als die scharfgezahnten Eggen, welche man bisweilen ben festem Weideboden anzuwenden rieth, und deren wohlthatige Wirkung zum Lockermachen des Untergrundes diese bohrenden Rerfe genau nach: ahmen.

Auch wurde es nicht schwer fenn zu zeigen, daß die guten Wirkungen von einigen dieser Rerse, welche uns selbst und unser Vich qualen, die schlimmen übersteigen. Hr. Clark glaubt, daß der sanste Reiz der sogenannten Roß: Engerlinge (Oestrus Equi) dem Magen des Pferdes eher zuträglich als nachtheilig ist. Aus demselben Grunz de ist es nicht unwahrscheinlich, daß die Bremsen (Tabani) mit unserem diek gemästeten Weidevieh nicht anders als nüßliche Aderlässer versahren; und daß die stäte Bewes gung, in welcher sie im Sommer durch die Stechsliege (Stomoxys) und andern Fliegen gehalten werden, zur Verhütung von Uebeln dienen möge, in welche sie Träge heit und Vollfressen stürzen würde. Und was den Menzschen selbst betrifft, dürsen würde. Und was den Menzschen selbst betrifft, dürsen wir, ohne mit Linne der Laus die Wirkung zuzuschreiben, daß sie vollblutige Knaben vor Husten und Epilepste zc. bewahre, annehzmen, daß der Reiz dieser und anderer Kerse, welche schmußigen Leuten zuseßen, sie nicht wenig an Reinlichz keit mahnen.

Ich könnte ber diefer Betrachtung des Segenstandes lange verweilen; doch ist dieß unnöthig, indem unzählige Thatsachen in solgenden Briefen vorkommen werden, aus denen Sie leicht die Beziehung, welche sie auf denselben haben, abnehmen können; und darum will ich ohne Weisteres das mehr offenbar Gute angeben, welches wir von den Kersen empfangen, und es unter die zwen Hauptabsschnitte von unmittelbar und mittelbar Gutem bringen; mit dem letzten will ich beginnen.

Die Kerfe, welche mittelbar uns Gutes thun, dur; fen unter dren Gesichtspuncten angesehen werden: Zuerst als solche, welche allerlen Widerliches und Häßliches von der Erde entfernen: Zwentens als Zerstörer anderer Kerfe, welche sonst sich so vermehren könnten, daß sie uns sehr belästigen und beschädigen wurden: und Drittens, weil

sie nühlichen Thieren, befonders Fischen und Wögeln zur Nahrung dienen.

In Beziehung auf den ersten Punct bemerke ich, daß alle Substanzen in Berhältniß zum Ganzen für wis derlich und häßlich gehalten werden mussen, welche das Princip der Belebung verloren haben. Unter diese Categorie gehören: ein todter Leib, ein todter Baum, oder eine Masse von Excrementen, welche gewiß Unreisnigkeiten sind, die man entfernt haben möchte; und das Geschäft diese Beseitigung zu bewerkstelligen, ist vorzügslich den Kersen übertragen worden, welche mit Recht die großen Reiniger der Natur genannt worden sind. Wir wollen ihre geringen, aber wirksamen Arbeiten in jeder dieser Bestimmungen betrachten.

Wie ekelhaft fur das Auge, wie beleidigend für den Geruch murde das Angesicht der Natur sonn, wenn Die große Menge von Excrementen, die täglich von den verschiedenen Thieren zur Erde fallen, fo lange liegen bleiben durfte, bis der Regen fie auflosete, oder die Eles mente fie zersetten! Daß sie uns nicht so aufstoßen, bas ben wir einem ungeheueren Beere von Nerfen zu danken, welche fie in dem Augenblicke des Kallens angreisen; einige verzehren fie auf der Stelle, andere legen ihre Eper hinein, aus welchen bald Larven ausgebrutet wer: den, die in demselben Geschäfte mitwirken mit zehnfacher Gefräßigkeit; und so wird jedes Stückchen Dung wenig; ftens von der unangenehmften Urt, schnell mit einem Haufen von Einwohnern angefüllt, die alle fluffigen und ekelhaften Theilchen aufzehren, und nichts zurücklassen, als die unverdauten Ueberbleibsel, Die bald trocknen und von dem Winde vertrieben werden, unterdeffen das Gras,

auf welchem er lag, nicht långer erstickt unter einer uns Durchdringlichen Maffe, mit vermehrter Rraft aufschießt.

Bahlreich find die Rerf : Familien, denen diefes Bes Schaft übertragen worden, doch gehoren fie größtentheils, wenn nicht ganglich, zu den zwen Ordnungen der Rafer und Mucken. Eine große Angahl der von verschiedenen Autoren gebildeten Rafer : Sippen von Scarabaeus L., nehmlich: Scarabaeus, Copris, Ateuchus, Sisyphus, Onitis, Ontophagus, Aphodius und Psammodius; ferner Hister, Sphaeridium F., und unter den Raub? fafern (Staphylinidae) die Mehrzahl von Staphylinus, viele Aleocharae, besonders aus der dritten Kamilie von Gravenhorft, viele Oxyteli und einige Omalia, Tachini und Tachypori dieses Autors, welche im Gans gen viele hundert Rafer : Arten enthalten, vereinigen ihre Alrbeiten, um Diese nubliche Abficht zu erfullen; und was merkwürdig ist, obwohl Alle ihre Wege durch diese unflathige Maffe machen, und querft feine Pfade haben fonnen, so werden doch ihre Korper nie durch den Uns flath, den fie bewohnen, beschmugt. Biele diefer Rerfe begnügen fich nur in dem Dung allein ju mublen; allein der Pillenkafer (Ateuchus pillularius. Coprion, Cantharus und Heliocantharus der Alten mar augenscheins lich diefer Rafer oder ein naher Bermandter, von dem fie fagen, er rolle große Dung : Maffen ruckwarts, und der so allgemein bemerkt wurde, daß er dem Sprichwort Cantharus pillulam den Urfprung gab. Da der name Efel bedeutet; ist es wahrscheinlich, daß der griechische Rafer feine Dille von Efeledung gemacht habe, mas durch eine Stelle in der Frene von Aristophanes bes ftatiget wird, wo folder Rafer von Jupiter Frieden bits tet. Ein Bedienter faat jum andern: er folle bem Cantharus Brod geben, der ihm antwortet: er fonne ihm Brod von Efelsdung geben), eine in America Tumble - dung (Dungwalger) genannte Urt, auf Deren feltsames Sandthieren ich in der Folge guruckkommen werde, der Mondfafer (Copris lunaris), der Rogfafer (Scarabaeus stercorarius), und viele andere Scarabaeidae machen weite Enlinder formige Locher oft in großer Tiefe unter den haufen, und legen dahin ihre Ever von einer Maffe Dung umgeben, in welcher fie fie borber eingehullt bas ben; indem fie fo den Dung nicht nur gerftreuen, fons dern ihn wirklich an die Wurzel der nahstehenden Offans gen bringen, tragen sie nicht wenig zu der Fruchtbarkeit unferer Beiden ben, und erfeten den ftaten Berbrauch Durch jahrliche Zufuhr von frifchem Dung, den fie auf Die Burgel felbst legen; auch laffen diefe Kanale den vom Regen aufgelofeten Mift gut eindringen.

Die im Dung lebenden Käfer bewohnen ihn sowohl in ihrem vollkommenen, als unvollkommenen Zustande: doch ist dieß mit denen von der Ordnung der Mucken (Diptera) nicht der Fall, deren karven nur ihre Nah; rung in demselben sinden; denn dieß vollkommene Kerf, welches ersticken wurde, wenn es in eine so weiche Masterie eindringen wollte, legt nur seine Eper in die Masse. Auch sind sie, nicht eben aus keckerhaftigkeit, bedäch; tiger in ihrer Wahl als die Käfer; sie legen ihre Eper nicht ohne Unterschied in alle Urten, indem einige Pferde, andere Schwein:, andere Kühsmist vorziehen; doch scheint letzterer die Lieblingsnahrung aller Dung: fressen, den Kerfe, und die anderen die der Vögel zu senn. Die etelhassese von allen scheint die rattenschwänzige karve

zu senn, welche sich in unseren Abtritten aufhält, und in eine der Biene etwas ähnliche Fliege (Elophilus tenax Lair.) sich verwandelt.

Unfere Geruchsnerven wurden noch mehr beleidigt werden, und unfere Gefundheit leiden, wenn die Beis: heit und Gute der Vorfehung nicht fur die Vertilgung anderer widerlicher Dinge unserer Erd , Rugel geforgt batte, nehmlich der todten Leiber. Wenn diefe in Sauls niß übergeben, fo weiß jeder, welchen abscheulichen Ges fant fie ausdunften und fo die Luft verpeften. Doch fobald das leben den leib irgend eines Geschöpfes ver? lagt, wenigstens eines folden, das feiner Große wegen leicht sehr schadlich werden fann, wird er von Myrias ben von Kerfen auf verschiedene Urt angegriffen. Bus erft tommen die Sifter und durchbohren die Saut. Dann folgen die Rleifch : Fliegen; einige, um gar feine Beit zu verlieren (wie Musca carnaria etc.), legen ihre schon ausgeschloffenen Jungen darauf, andere (M. caesar etc.) bedecken ihn mit Millionen Eper, aus welchen in einem oder zwen Tagen ungablige Freffer bervorgeben. Man fann fich eine Borftellung von der Gilfertiafeit Dies fer gefräßigen Thiere machen, wenn man ihre Ungahl, Gierigkeit und schnelle Entwickelung zugleich betrachtet. Ein Beibchen von M. carnaria fann 20,000 Junge jur Welt bringen; und die Larven mehrerer Fleisch : Fliegen, wie Redi gefunden hat, werden in vierundzwanzig Stune den foviel Futter verzehren und fo schnell anwachsen, daß fie ihr Gewicht zwenhundertmal bermehren. In funf Lagen gelangen fie zu ihrer volligen Große und Ges ftalt; was ein merkwurdiges Benfpiel von der Sorge der Borschung ift, fie ju dem ihnen angewiesenen Geschäfte geschickt zu machen: denn wenn eine langere Zeit für ihr Wachsthum erforderlich ware, so würde ihnen ihre Rah; rung nicht hinreichend senn; oder sie würden eine zu lange Zeit gebrauchen, um die Schädlichkeit zu entsecnen. So sehen wir, daß einiger Grund in kinne's Behaup; tung in hinsicht der M. vomitoria liege, nehmlich daß dren von diesen Fliegen ein todtes Pferd so schnell verzzehren würden, als ein köwe.

Cobald die verschiedenen Familien der Sippe Musca eine Bahn eröffnet, und Die weicheren Theile vergehrt haben, werden fie in ihrem Beschafte von einem gangen Scere von Rafern, Necrophori, Silphae, Dermestes, Cholevae und Staphylinidae thatig unterftugt. Wefpen und horniffen eilen auch herben wegen ihres Untheils an Der Beute; und felbst Umeisen, Die allenthaiben herums fantern, wetteifern mit ihren gigantischen Concurrenten in der bon denfelben vergehrten Quantitat; fo daß in nicht langer Zeit, besonders in warmen gandern, die Mustelbedeckung von dem Stelette abgeloft wird, wels des alsdann von allen Ueberbleibseln derfelben durch die fleinen Corynetes caeruleus und rusicollis (welcher letz tere auch dadurch so merkwurdig ift, daß er fur gatreille das Mittel jur Rettung feines Lebens gewesen mar, E. Latr. Gen. I. 275) und verschiedene Nitidulae gefaus bert wird. Diese Eigenschaft der Schind : Kerfe fann bem vergleichenden Unatomen fehr dienlich fenn: denn er hat nur einem der fleineren Thiere die haut abzugiehen, es mit honig zu bestreichen und alsdann in einen Umeis fen : Sugel ju berbergen, und in furger Zeit wird er ein vollkandiges Gerippe von jeder Muskelfiber entbloft, ob: wohl mit unverseheten Banbern und Anorveln, erhalten.

Gelbft die Sorner der Thiere haben eine eigene Sippe (Trox), die sie bewohnt und von ihrem Inhalte lebt. Und fo geht es nicht nur mit großeren Thieren, auch dem fleinsten ift es nicht erlaubt, uns lange zu bes schweren. Der Todten Braber (Nocrophorus vespillo F.) friecht in die Rorper fleinerer Thiere, g. B. Maufe, woben mehrere einander helfen; fie legen ihre Eper hins ein, und Die Larven finden einen großen Vorrath bon Kutter (Gleditsch Abhandlungen, III. 200). Auch Umeifen wetteifern einiger Maagen mit Diefen Grabe Rerfen; jum wenigsten pfiegen fie die Alefer von Kerfen in thre Refter ju schleppen; und ich sah einst eine Roße Umeife, welche eine halb : todte Schlange ungefahr bon ber Große eines Ganfe : Riels fortjog. Es ift ju bemers . fen , daß in unferen falten Elimaten mabrend des Wins ters, wo Unreinigkeiten und faulende Thiere nicht so bes schwerlich fallen, sie der Einwirkung der Elemente übers laffen bleiben, indem die Rerfe dann erftaret find. Gis nige Rerfe fallen sogar lebende Thiere an und freffen von denselben, wodurch diese in gehörigen Schranken gehalten werden. Der gemeine Regenwurm wird von einem Lausendfuß (Scolopendra electrica L.) angegriss fen und verzehrt. hr. Sheppard fah einen folchen, der einen zehnmal größeren Wurm anfiel, sich wie eine Schlange um ihn wickelte, julcht überwältigte und frag.

Doch find die Kerfe nicht nur nüglich zur Bertils gung todter animalischer Stoffe, sie vertreten ein ahnlisches Geschäft auch rücksichtlich des vegetabilischen Reichs. Das Innere mulmiger Bäume wird von Larven der Tipulae und anderer Kerfe bewohnt, welche in demselben eine angemessene Rahrung finden; und einen ahnlichen Uns

terhalt gewähren den Larven des Rofenfafers (Cetonia aurata) verwelfte Blatter und Stiele, die gewohnlich in Ameifen : Mestern gefunden werden. Staphylinidae, Sphaeridia und andere Rafer finden fich immer unter faulenden Pflanzenhaufen, und eine ungablige Menge trifft man in zergehenden Pilzen, die eine Art Mittels substang zwischen Thier und Pflange zu fenn scheinen. Besonders haben die Locher , Pilze eine eigene Sippe Ras fer, Boletaria Marsh. (Mycetophagus F., frißt aber fel: ten Agarici), und die Bobisten (Lycoperdon) eine andere. Stehende Baffer, welche fonft faule Dunfte aushauchen und oft die Urfache fataler Unordnungen fenn murden, werden von ungabligen garven von Schna: cken, haften (Ephemerae) und andern Rerfen, welche in denfelben leben und alle ungefunden darinn enthaltes nen Stoffe daraus ziehen, gereinigt. Diefes, fagt Linne, wird leicht wahrgenommen, wenn man den Berfuch anstellt und zwen Rubel mit ftinkendem Baffer fullt, in Deren Ginem man die garven lagt, aus dem andern fie aber heraus nimmt. Denn aledann wird man bald fine den, daß das mit Larven angefüllte Waffer rein, und ohne Gestank, inzwischen das von denfelben beraubte stintend bleibt (Oec. Nat. Amoen. Ac. II. 50. Stilling-fleet's Tracts 122).

Sleiche große Wohlthaten verschaffen die Holzsersicht renden Kerfe. In unserm Lande, freilich wo wir zehnemal mehr Zimmer: Holz nothig haben, als es hervort bringt, konnten wir ihres Dienstes sehr wohl entbehren; allein um sie nach ihrem wahren Werthe zu schähen, wie sie in das große System der Natur eingreisen, mussen wir uns in tropische Climate oder in solche unter mäßigen

Bonen versetzen, wo Millionen Morgen Landes mit endlor fen Baldern bedeckt find. Woher fommt es, daß diefe unbetretenen Regionen, wo Taufend ihrer gigantischen Bewohner als Opfer der langfamen Verwuftungen der Zeit oder der viel ichnelleren Wirkungen des Bliges und der Orfane fallen, noch feine folder Scenen des Berderbens und Berfalls zeigen, die man erwarten konnte; fondern ftats mit den grunenden Merkmalen der Jugend und Schonheit gefunden werden? Der Rerf; Belt ift das Geschaft, Die Wohnungen der Drnaden in ftater Frifche ju erhalten, übertragen worden. Ein Jahrhundert murde dagu bine geben, ehe Einer von den hartholzigen tropischen Baumen Durch blogen Ginflug der Elemente von dem Angesichte der Erde vertilgt wurde. Doch wie schnell ist ihre Ber: fegung, wenn fie von Rerfen unterftust wird. Go: bald ein Baum umffurzt, greift eine Kamilie feine Ninde an, welche oft der ungerftorbarfte Theil Deffelben ift; und Taufend Locher bohren andere in Den festen Stamm. Co dringt der Regen allenthalben hinein, und die Wir: fung der hite befordert die Auflosung. Berschiedene Schwamme Schießen jest bervor und helfen in dem Ges schaft, das von unaufhörlichen Angriffen anderer Rerfe fortgesett wird, die auf dem holze nur aledann leben, wann es in Faulnig überzugehen aufängt. Und fo wird in Zeit von wenig Monaten eine gewaltige Maffe. Die an Sarte nur dem Gifen nachzusteben ichien, in Staub germalmt, und ihre Stelle durch junge Baume voll Leben und Rraft erfest. Die Rerfe, denen diefes Geschäft obliegt, find im vorigen Briefe icon angeführt worden. Doch find feine fo amfig und wirkfam in dems felben, als die Termites, welche in fo großer Menge

and so unablässig daran arbeiten, daß sie, wie herr Smeathman versichert, in wenig Wochen die Stämme großer Bäume zerstören und fortschleppen, ohne ein Stückschen übrig zu lassen; und auf Stellen, wo zwen oder dren Jahre zuvor eine voltreiche Stadt stand, wird, wenn die Einwohner, was häusig der Fall ist, sie zu verlassen sich entschlossen, ein dieker Wald und keine Spur von einem Pfosten mehr zu sehen senn. Maupertuis bemerkt, daß er in Lappland viele Virken liegen sah mit uns versehrter Rinde, obwohl das Holz vermodert war, worzaus sich schließen läßt, daß es in diesem Lande wenig voer gar keine Kindenbohrenden Kerfe gibt.

Ich habe in einem früheren Briefe bemerkt, daß die Berwüstungen der Kerfe nicht zu allen Jahreszeiten dies selben senen, sondern ihre verderbliche Macht nur zu ges wissen Zeiten sichtbar wird, wenn die Borsehung ihre Anzahl sich ungewöhnlich vermehren läßt und ihnen den Auftrag gibt, irgend ein Land oder einen Kreis zu verzheeren. Die großen Kräfte zur Bermeidung ihres Uns wachsens, und um die schädlichen Gattungen in gehöris gen Schranken zu halten, sind andere Kerfe; und auf diese will ich jest Ihre Ausmertsamkeit richten.

Zahlreich find die Familien, die zu diesem Ziele hin: arbeiten, und nicht zu berechnen die Bortheile, welche durch ihre Bermittlung uns zuwachsen: denn ihnen verz danken wir, daß unsere Saaten und Aernten, unser Bieh, unsere Obst: und Forstbaume, unsere Gemuse und Blumen, und selbst die grüne Bekleidung der Erde nicht gänzlich zerstört werden. Lon diesen für den Menschen so wohlthätigen Kersen üben einige ihre wegschaffende Thätigkeit nur während ihres karvenzustandes aus; andere

allein im volksommenen, andere in diesen benden und ends sich wieder andere in allen drey Zuständen, dem der Larz ve, der Puppe und der Imago. Der Ordnung wegen, und um Ihnen eine deutlichere Unsicht von dem Gegens stande zu geben, will ich von jedem Einzelnen ins Bestondere reden.

Die ersten, jene nehmlich, welche Kerf; fressend nur in ihrem Larven; Zustande sind, können weiter abs getheilt werden in Schmarozer und Nicht; Schmarozer; unter dem ersten Ausdrucke verstehe ich jene, die von einem lebenden Kerf fressen, und es nur erst zerstören, wenn sie zu ihrem völligen Wachsthum gelangt sind; und unter dem letztern jene, die auf den schon todten Kerfen leben, oder sie erst tödten, indem sie sie ausfressen.

Die nicht schmarozenden Ausstresser gehören vorzügz lich zu der Immen Drdnung (Hymenoptera); und obs wohl sie ihre Thaten eigentlich in ihrem Larven Zustande verüben, so ist doch das Geschäft für den Fraß zu sorz gen gewöhnlich den Weibchen überlassen, von welchen jede Gattung mehrentheils eine besondere Kerf, Art ausz wählt. So leben mehrere Gattungen Cerceris und der glänzenden Goldwespen (Chrysidae) von Kersen ihrer eiz genen Ordnung. Eine von den Letztern (Parnopes incarnata Latr.) legt ihre Eper in die Nachsommenschaft der Bembex rostrata, eine andere (Chrysis bidentata) greift die Jungen von Vespa spinipes an.

Bembex und Mellinus beschränken sich auf Mucken (Diptera), erstere nehmlich rauben Elophilus tenax, Bombylii und ähnliche (Latreille, Observations nouvelles sur les Hyménoptères, Annal. du Mus. II). Die letteren aber bestrepen und gewöhnlich von dem lästigen Stomoxys calcitrans. Eine der letztern habe ich auf Dung auf Mucken laurend gefunden, die sie sieng und in ihre Grube schleppte.

Vespa spinipes nahrt sich von gewissen grünen fuße losen karven, von denen das Weibchen zehn oder zwölf auf jedes En sammelt. Ammophila vulgaris vertilgt größ sere Raupen, und wahrscheinlich ist es, daß die meisten von den andern Wespene und Vassardwespenartigen Immen (Hymenoptera Vespoid et Sphecoid.), nehmlich Trypoxylon, Philanthus, Larra, Crabro etc. ben dies sem großen Geschäfte mitwirken.

Pompilus (zu welchem Geschlechte wahrscheinlich meh: rere von Reaumur aufgezählte Arten, die von diefen Rere fen leben, gehoren) hat das Geschaft; die Ungahl der Spinnen in gehörigen Schranken zu halten, und einie ge Ammophilae find ihm behulflich. Man hat bemerkt, daß eine der letteren, von Catesby angeführt (Sphex caerulea Linn.), eine zehnmal schwerere Spinne, als fie felbst war, angriff (Nat. Hist. of Carolina, II. 105). Eine andere Gattung Diefes Geschlechtes, welche auf der Isle de France haufig ift, greift ein noch gefährlis cheres Kerf an, die Alles freffende Blatta, und wird dadurch einer von den großen Wohlthatern fur die Mensche Wenn dieses Rerf eine Blatta mahrnimmt (die dort Kakerlac over Cancrelas heißt), so halt es ploblich fill, und bende Thiere schauen fich farr an; doch in eie nem Augenblicke fallt die Sandwespe über ihre Beute ber, ergreift fie ben der Schnauge mit ihrem scharfen Ges bif, und indem fie ihren Leib unter diefelbe hinmendet, durchbohrt fie fie mit ihrem todtlichen Stachel. Ihrer Beute gewiß lauft oder fliegt fie jest bavon, und lagt das Gift seine Wirkung thun; doch kehrt sie bald zurück, und findet sie selbe ohne Vermögen, um Widerstand zu leisten, so ergreift sie sie widerum ben dem Kopfe und zieht sie rückwärts gehend fort, um sie in ein koch oder eine Mauerrige zu verbergen (Reaum. VI. 282. St. Pierre Voyage, 72).

Heuschere sind die Beute einer anderen Ammophila, die man sur Sphex pensylvanica von Linne halt, einheimisch in Nord: America, deren jede in ihrem Lar; venzustande dren von einer großen grunen Art verzehrt, mit welchen die Mutter sie versorgt hat (Bartram in Philos. Trans. XLVI, 126).

Bon keinen der nicht schwarozenden Rerfe : freffenden Larven empfangen wir größern Bortheil als von jenen, welche die gerftorenden Blattlaufe verzehren, deren Bermus ftungen, wie wir oben gesehen, fur uns verderblicher find auf unserer Insel, als die irgend eines andern Rerfes. Eine große Manchfaltigfeit von verschiedenen Ordnungen und Geschlechtern ift dazu bestimmt, sie in gehörigen Schranken zu halten. Es gibt ein schones Geschlecht von vierflügeligen Fliegen, deren Flagel dem feinsten Flohr ähnlich, und deren Augen oft so hell schimmernd find, wie Metall (Flohrfliegen, Hemerobius Linn.); deffen Lar, ven hat Reaumur Blattlaus : Lowen genannt, weil fie unerfattliche Zerftorer derfelben find. Die fonderbaren gestielten Eper, aus denen diese garven bervor geben, werde ich beschreiben, wenn wir daran fommen, über Die Eper der Rerfe zu handeln. Die garven felbst find mit zwen langen gefrummten Riefern wie horner verfeben, welche in eine scharfe Spite ausgehen, wie jene des Umeisen , Lowen durchbohrt find, und dem Kerfe ftatt eines Maules dienen; denn durch diese Deffnung geht die Nahrung in den Magen hinab. Wenn sie unter den Blattläusen wie Wölfe in einer Schasheerde ihre schrecke liche Zerstörung anrichten; so reicht eine halbe Minute dazu hin, um die größte auszusaugen, und die Individuen einer gewissen Gattung bekleiden sich, wie Hercus les, mit dem Felle ihrer hulstosen Opfer.

Diesen kommen an Wichtigkeit die Blattlaus; freffens den Mucken am nachsten (viele Arten von Syrphus F.). Deren Maden mit einem einzelnen Riefer verfeben find. das gleich einem Dreneck dren Spiken hat, womit fie ihre Beute durchbohren. Man fann fie oft behaglich liegen feben unter einem Blatte oder auf einem Zweige, bon folden heeren von Blattlaufen umringt, deren fie hundert verschlingen konnen ohne ihre Lage zu verandern; und ihre dumme bulflose Beute, der es an Mitteln jur Vertheidigung fehlt, ift so weit entfernt ihnen zu entrinnen, daß fie oft ihrem Feinde über den Rücken friecht und fich ihm in den Weg stellt. Wenn diese Larve fich jum Fressen ruftet, befes fligt fie fich mit ihrem Schweif, und weil fie blind ift, tappt fie rings herum, wie der Enclop nach Ulnffes und feinen Gefahrten, bis fie eine berührt, die fie auf der Stelle mit ihrem Drengack durchbohrt, in die Luft hebt, daß fie ihr Zappeln nicht fibre, und vergehrt. Die Riederlage, wels che diefe Maden unter den Blattlaufen anrichten, ift er: faunlich. Es war erst vorige Woche, daß ich die Spis Ben eines jeden jungen Sproglings der Johannisbeers Straucher in meinem Garten von Taufenden diefer Rerfe umgerollt fabe. Als ich fie beute untersuchte, ift fein eins giges von denfelben übrig geblieben; aber unter jedem Blatte fieht man dren oder vier ausgewachsene Larven von

Blattlaus fressenden Fliegen, umringt mit hausen von Häuten der Getödteten, den Trophäen ihres glücklichen Krieges; die jungen Sprossen, deren Wachsthum durch Entziehung des Saftes ganz aufgehalten worden war, breiteten sich wieder kräftig aus.

Aber felbit Diefe nuglichen Rerfe muffen dem Marien; Rafer (Lady - bird or Lady - cow; Coccinella L.), Dem Liebling unserer fleinen Jugend, welche eben so wie die meisten ihrer Bermandten in ihrem garven Bustande allein von Blattlaufen lebt, nachsteben; und die durch fie angestiftete Riederlage unter denfelben mag aus dem großen Saufen von Taufenden Diefer intereffanten fleinen Rerfe, die man oft in Jahren fieht, wenn die Blatt : Laus baufig ift, abgenommen werden. Im J. 1807 waren die Rufte bon Brighton und alle Mafferplate auf der fud; lichen Rufte gang bedeckt mit Denfelben, gum großen Er: fannen der Einwohner, welche nicht wußten, daß diese fleinen Gafte von den benachbarten Sopfen ; Garten ber; gewandert waren, wo fie in ihrem garven ; Zustande jeder feine Taufend, oder gehn mal Taufend Blattlaufe er: legt hatte, welche unter dem Ramen Kliege (Fly) die hoffnung des hopfen Dauers fo oft vernichten. Es ift ein Gluck, daß in vielen gandern die Rinder diese freund; lichen Coccinellae in Schutz genommen haben. In Franks reich betrachten fie Dieselben als der heiligen Jungfrau geweiht, und nennen sie Vaches à Dieu, bêtes de la Vierge etc., und ben uns fichert ihnen das Mitleid fur das harte Schickfal einer Mutter, deren "haus in Flammen fieht und deren Rinder verbrennen wollen," eine milde Behandlung und Frerheit zu. Gelbft die Sopfen : Bauer erfennen ihre Ruglichkeit, und wie ich

erfahre, dingen sie Buben, um die Bögel abzuhalten, daß sie sie nicht zerstören. Wenn wir uns eine Methode erfanden, um diese Kerfe nach Wunsch zu vermehren, so würden wir nicht nur, was Dr. Darwin vorgeschlagen, unsere Gewächshäuser von Blattläusen säubern, auch uns sere Hopfen, Uernte viel sicherer machen, als sie jest ist. Selbst ohne diese Kenntniß ist nichts so leicht, wie ich erfahren habe, eine Pflanze oder einen Baum zu reinigen, als wenn man mehrere Larven von Coccinella oder von Pslattlausfressenden Fliegen, von weniger geschähten Pflanzen gesammelt, auf dieselben setzt. Die Larven einiger Gattungen von Coccinella fressen nach D. Reich bloß Blätter, z. B. Cocc. hieroglyphica die der gesmeinen Haide, Erica vulg., völlig wie eine Raupe. Mag. d. Berl. Natursorsch. III. B. 294.

Endlich, um dieß Verzeichniß von nicht schmarozenden Rerf: fressenden Larven zu schließen, darf ich jene von Latreille's Genus Volucella (Syrphus F.) ansüh: ren, so merkwürdig wegen ihres strahligen Afters, welt che in den Nessern der Hummeln leben und dem Muthihres Stachels trohend ihre Jungen verzehren; dann des Ameissen: Löwen (Myrmoleon) und Reaumur's uneigent: lich sogenannten Wurmschwen (Rhazio F.), dessen seltsar me Kriegslisten in einem solgenden Briefe aus einander gesetzt werden sollen, welche bende eine große Menge von Kerfen tödten, die unglücklicher Weise in ihre Falle gerathen.

Die schmarozenden Larven, eine außerordentlich zahlreiche Familie, muffen zunächst betrachtet werden. Diese mit Ausnahme von sehr wenigen Individuen, gehörren zu der Ordnung Immen (Hymenoptera) und wurden

von Linne unter seinem großen Geschlechte der Schlupf, wespen (Ichneumon) mit begriffen, das sogenannt wird wegen der Analogie zwischen seinen Diensten und denen des ägnptischen Ichneumon L.), indem die Sattungen des ersteren eben so wichtig sind für das Zerstören der Kerfe als letztere für das Ausfress sen der Schlangen, der Erocodill. Eper 2c.

Die Sitten dieser ganzen Familie, welche eigentlich eine große Menge verschiedener Geschlechter begreift, sind einander gleich. Sie legen alle ihre Eper in lebende Kersse, besonders im Larven: Stande, zuweilen wann sie noch Puppen sind (Ich. puparum L.), und selbst in dem Ep: Zustande (Ich. ovulorum L.), nicht aber, so weit man weiß, in vollkommene Kerse. Die so gelegten Eper werden bald Maden, die das Opfer gleich angreis sen und zulest seine Zerstörung bewirken. Die Anzahl der Eper, die jedem Individuum übergeben worden, ist verschieden nach dessen Individuum übergeben worden, ist verschieden nach dessen Fällen nur eine Einzige, in andern mehrere Hundert gefunden werden.

Nach den bis jest von Entomologen angestellten Beobachtungen wird der große Haufen der Ichneumons Familie vorzüglich dazu verwandt, um die unendlichen Heere von Falter: Larven in gehörigen Schranken zu hals ten, während sie auch noch viele Kerfe von andern Ords nungen zerstören; und wenn die Larven dieser letztern eben so unserer Betrachtung unterworfen wären, wie die der erstern, so möchten wir vielleicht sinden, daß wenige von ihren eigentlichen Schmarozern unangesochten bleis ben. So ist die Thätigkeit und Geschicklichkeit der Schlupswespen von der Art, daß kaum ein Bersteck, ets

wa das Waffer ausgenommen, ihre Beute vor ihnen fichern fann; und weder Große, noch Tapferfeit oder Wildheit vermag fie von der Ausführung ihrer Absicht abzuschrecken. Gie greifen die unbarmberzige Spinne an in ihrem Gespinnfte; fie finden den Aufenthalt der kleinen Bienen, die ihrer Sicherheit megen tief in das Holz bohren, und obwohl ihr feindlicher Ichneumon nicht in ihre Belle dringen fann, fo erreicht er doch vers mittelft feiner langen Legrobre die hulftofe Made, die ihre Mutter umfonst gegen jeden Keind gesichert glaubte, und-legt ein En in Dieselbe, das eine Larve erzeugt, die jene zerstort (Marsham in Linn. Trans. III. 26). Bergebens verbirgt die Beigen zerfforende Cecidomyia ihre Larven in den Spelzen, welche das Korn dicht bedecken; dren Urten diefer fleinen Wohlthater unferes Geschlechtes miffen ihre Ener hinein zu bringen, wodurch fie das Uebel abwehren, das fonft entstehen murde, und fo die Menschheit von dem Schrecken einer hungerenoth befrenen. Bergebens auch verurfacht die Gallwefpe (Cynips) durch ihre magische Berührung die seltsamen Aus: wuchse mehrerer Baume und Pflanzen, Die man Galle, apfel nennt, jur Rahrung und Beschützung ihrer Jungen. Die ihr zugehörige Schmarozer : Art entdeckt ihre geheime Rammer, durchbohrt ihre Wand, fo dick fie auch ift, und übergibt denfelben das zerftorende En. Gelbft der Rlee: Weibel ift nicht fren in der Sulfe diefer Pflanze, noch der Drathwurm (Elater segetis) in der Erde von den Ichneumonidischen Feinden. Ich habe den Feind Des ersten von dem verftorbenen herrn Markwick erhals ten, und herr Paul hat mir den Zerftorer des lettern gezeigt, welcher zu Latreille's Genus Proctotrupes ges

bort. Undere find nicht beffer gefchutt durch die gurucks fogende Ratur der Subftang, die fie bewohnen; denn zwen Arten menigstens von Schlupfwefpen (I. manducator, Panz. In. Germ. 72. 4; und eine andere Gats tung verwandt mit I. debellator F., den ich I. stercorator genannt habe) wiffen, wie fie in die Roth; bewoh; nenden garven ihre Eper zu legen haben, ohne Rlugel oder Rorper ju beschmugen.

Die Ichneumonidischen Schmarozer find entweder innere oder außere. Go lebt die oben angeführte Gat; tung, welche Spinnen angreift, nicht in ihren Korpern, fondern bleibt auf der Außen : Seite (De Geer II. 863). und die larve von Ichneumon luteus, welche mit cis nem Ende an der Schale des knollenformigen Enes bangt, aus dem sie hervorkam, friecht nicht in die Raus pe der Bombyx villica, der Motte, von welcher fie fich nahrt (Ibid. 851. 5), binein. Allein die große Mehrzahl dieser Thiere legt ihre Eper in den Leib des Kerfes, auf das fie angewiesen find, aus welchem fie, wann fie das Junere vergehrt haben und Puppen geworden find, in ihren vollkommenen Zustand hervorgeben. Eine Bors stellung von den uns durch diese Ichneumone, welche von schädlichen Repfen leben, geleisteten Diensten fann man davon fich machen, daß von drengig Individuen der gemeinen Kohlraupe (die garven von Papilio brassicae), welche Reaumur in einem Glafe futterte, funf und zwanzig von einem Ichneumon todtlich durchbohrt was ren (!. globatus, Reaumur II, 419). Und wenn wir Die Taufende von Raupen, die oft unsern Robl und Blumenkohl angreifen, mit der fleinen Angabl der Schmets terlinge Dieser Gattung, Die gewöhnlich erscheinen, vers

gleichen; fo durfen wir vermuthen, daß sie gewöhnlich in einem solchen Berhaltnisse zerstört werden, ein Umstand, der uns antreiben soll, die Gute der Borsehung dankbar zu erkennen, welche durch Entgegenstellung eines solchen Mittels die ganzliche Bernichtung des Genus Brassica, das mehrere unserer geschäptesten und nutztlichsten Pflanzen enthält, verhindert hat.

Die Schmaroger find nicht nur auf die Ordnung der Immen (Hymenoptera) beschrankt; einige Rerse von' andern Ordningen, obwohl febr wenige, zerftoren unfere fleinen Feinde auf dieselbe Beife. Musca larvarum und eine andere ihr ahnliche von De Geer beschriebene les gen ihre Eper in Raupen und andere garven (De Geer I, 196, VI 14. 24); und Reaumur beschreibt mehrere andere Mucken, welche Diefelbe Gewohnheit haben (Reaum. II. 440. 4). Auch scheint die neuerdings gebils dete Ordnung der Drehflugler (Strepsiptera, Linn. Trans. XI. 86) schmarozerisch zu fenn; doch unterscheis den fie fich von den Ichneumoniden datin, daß die außerordentlichen Thiere nur auf verwandelten Immen gefunden werden, und die Rerfe, auf welchen fie leben, nicht zu zerstören scheinen, aber wahrscheinlich ihre Kortpflanzung verhindern. Die bis jest befannten Gate tungen find in zwen Sippen, Xenos und Stylops, vers theilt, und wohnen lediglich auf Melitta (Kirby's Mon. Ap. Ang. II. 110-113) und Vespa (Rossi Fn. Etrusc. Mant.).

Die nachste Abtheilung von Kerf: Zerstörern find jene, welche im ersten und letten Zustande sie verzehren. Keine Kafer sind mitten im Sommer häufiger, als die Sattungen der Sippe Warzenkafer (Cantharis). Preps;

ler meldet, daß die garbe der C. fusca eine Menge anderer garven gerftort (Prengl. Bomifch. 59. 61); und ich habe bemerkt, daß die Imago folche und auch Mucken (Diptera) verzehrt. Linne hat die Sandkafer (Cicindelae) mit Recht die Tiger der Rerfe genannt. Dbwohl mit glanzenden Farben geziert, machen fie Beute in der gangen Kerf ; Belt; ihr furchtbares Ges bif, das fich durchfreugt, ift mit gewaltigen gahnen ver: feben, welche zeigen, ju welchem Dienfte fie bestimmt find; und die außerordentliche Schnelligfeit, mit welcher fie sowohl laufen als fliegen tonnen, vereitelt jeden Ber: fuch, ihrer Rachstellung ju entgehen. Ihre Larven find auch so fürchterlich als die Imago; sie haben sechs Aus gen, dren auf jeder Seite, auf einer Seiten : Erhobung des Ropfes, welche so wie die der Spinne aussehen, und nebst diefen ihren drohenden, mit einem großen innern Bahn bewaffneten Riefern, haben fie noch ein Paar Stacheln, fast wie der Scorpion, welche aufrecht fiehen auf der Ruck, Seite des Bauches und ihnen ein fehr graufames Unfehen geben. Diefe Ausruftung dient ihnen nach Clairville fatt eines Unfers, um fie auf jes der Sohe in ihren tiefen Zellen zu halten (Entom. Helvétique II. 158). Biele von den Wassertafern, wenigstens Gyrini und Dytisci jagen andere Rerfe sowohl in ihrem ersten als letten Zuffande. Die Larven der lettern find lang beobachtet und beschrieben worden unter dem Ras men Squillae, und find deffwegen merfwurdig, weil ibre Riefer jum Ginfaugen, wie jene Der RlobrAjegen und Ameisenlowen (Hemerobius und Myrmeleon) eingerichtet find; doch fehlt es ihnen nicht wie jenen an einem Maul: Denn fie konnen sowohl kauend als saugend fressen. Gie ne andere Familie dieser Ordnung, welche an Gattungen febr jablreich ift, die Lauffafer (Carabidae), ift Durchgebends Rerffreffend. Eine der gerftorenoften ift Die Larve einer febr ichonen Gattung, von welcher ein englisches Stuck fur Ihr Cabinet ein großer Erwerb fenn wurde, indem es Gines der feltenffen Rerfe ift, ich meine Calosoma Sycophanta. Eines murde zu Aldeburgh in Guffolf von dem Dichter Crabbe gefangen, ein andes res ju Southwold, das jest herr 28. 3. hooter hat, und ein drittes zu Norwich an einer Wand, das Wilfin gefauft hat. Diefes Thier halt fich in den Reftern der Bombyx processionea nud anderer Motten auf, und fullt fich oft fo an mit diefen Raupen, die wir ohne Befchas Digung nicht aufaffen, ja denen wir uns nicht einmal ohne Berletung nahern konnen, daß es fich nicht bewegen kann und zu berften scheint. Ein anderes Schones Rerf von Diefer Familie, Carabus auratus, in Frankreich bekannt unter dem Ramen Vinaigrier, foll mehr Mantafer zerfto, ren als alle ihre andern Keinde, indem es die Weibchen angreift und todtet in dem Augenblicke des Enerles gens, und fo die Geburt von Taufend Engerlingen vers bindert (Latr. Hist. Nat. X. 181). Bulett fommen Die Raubkafer (Staphylinidae), Deren viele von Rerfen sowohl als von faulenden Substanzen leben. Mr. Leh: mann ergahlt uns, daß einige derfelben fehr nutlich fepen jur Zerfforung des großen Keindes unferer Rlee , Saaten, Apion flavi - femoratum. (Linn. Trans. VI. 149. Kirby, Ibid. IX. 42. 23).

Unter die Rerffreffer nur im vollkommenen Zustande mussen einige Wenige von den gesellschaftlichen Familien, Ameis

fen, Wefpen und horniffe gerechnet werden. Die zuerft genannten unermudlichen und geschäftigen Geschöpfe todten und schleppen eine große Menge von Kerfen jeder Urt in ihre Nefter, und ungeheuer find ihre Unftrengungen daben. Ich habe eine Ameise gesehen, welche eine vielmal große: re wilde Biene forthog; und noch diesen Morgen, mahrend ich diesen Brief schreibe, wurde mir ein gang lebender und munterer Schnellfafer (Elater) gebracht, den dren oder vier Ameisen trot seines Zappelns fortgeschleppt hatten. ner meiner Freunde (R. Rittoe, Esq.), der eine Zeit lang in Untigua war, ergablte mir, daß es auf diefer Infel eine Urt Ameifen gebe, welche ihre Refter in die Dacher der Saufer bauen, und die, wenn fie ein zu großes Thier als daß fie es lebend fortschaffen tonnten, 1. B. eine Ruchenschabe zc., antreffen, es ben den Rugen halten, daß es fich nicht bewegen fann, bis Einige Zeit haben sich darauf zu werfen und es abzuthun, worauf fie es dann mit unglaublicher Mube in ihr Rest schleppen. Madame Merian bemerkt in ihrer Nachricht von den Zuge Ameisen, was auch Azzara (Voyages, I. 185) bestätigt, daß fie die Saufer von Ruchenschaben und abnlichen Thies ren reinigen; und Formica omnivora ift in Cenlon fehr nutlich zur Zerftorung der großen Umeife, der weißen Umeise und der Ruchenschabe (Percival's Ceylon, 307).

Sie sind wahrscheinlich nicht gewohnt, Wespen und Hornisse als nühlich für uns in irgend einer hinsicht zu betrachten; doch ist es gewiß, daß sie eine große Menzge Mucken und anderer lästiger Kerfe zerstören. Das Jahre 1811 war merkwürdig wegen der geringen Anzahl von Wespen; obwohl mehrere Weibchen zu Anfang des Frühlings erschienen, sah man doch kaum einige Geschlechts:

lofe im herbfie (hr. Anight machte diefelbe Beobachtung im 3. 1806, und nimmt an, bag die Geltenheit der Ges schlechtslofen bon dem Mangel der Mannchen zur Befruch: tung der Weibchen herrührte Philos. Trans. 1807. 1243); und mahrscheinlich war dieß die Urfache, daß an vielen Orten die Mucken so außerordentlich überhand nahmen, und fo febr laftig wurden. Reaumur bat bes merkt, daß in Frankreich die Fleischer febr froh find, wenn fie Wespen in ihrer Bude finden, weil diese Die Rleisch; fliegen abhalten; und wenn wir dem Berfaffer des Hector St. Iohn's American Letters glauben durfen, fo fennen die Landwirthe in einigen Theilen der vereinigten Staaten die Rublichkeit der horniffe in diefer hinficht fowohl, daß sie in ihrem Wohnzimmer ein Nest davon aufhangen, deffen Junwohner den Fliegen nachstellen ohne Die Familie zu belästigen.

Es gibt Undere, welche in ihrem vollfommenen Zustande Kerfe fressen; allein Sitten und Nahrung ihrer Larven sind uns nicht befannt. St. Pierre spricht von einem Marien: Kåfer, der aber wahrscheinlich zu einer andern Sippe gehört, von schöner violetter Farbe, mit einem rubinrothen Kopfe, den er einen Schmetterling weg; sühren sah (St. Pierre Voy. 72). Linne meldet, daß der Ameisenkäfer (Clerus sormicarius) die Todten: Uhr (Anobium pertinax) verzehrt. Eine zur Scorpion: Fliege schaffen den gesühllosen Tyrannen unsver Leiche und Süm: pfe Schrecken einzujagen, nehmlich den alles verzehrenden Larven der Wasserjungser (Libellulidae, Lesser L. I. 263. Note). Auch die Raubmucken (Asili), welche bes

ståndig auf der Jagd sind, ergreifen Rerfe mit den Bors derbeinen und saugen fie mit ihrem Ruffel aus.

Die verwandte Sippe Dioctria, besonders D. oelandica, raubt Immen (Hymnoptera), und todtet das ergriffene Kerf augenblicklich auf unbekannte Urt. Auch einige Gattungen von Tangfliege (Empis), deren Ruffel einem Logel: Schnabel gleicht, führen in demfelben Schnas den (Tipulidae) und andere fleine Mucken (Diptera) fort; und was merkwurdig ift, man wird diefe Rerfe felten in der Paarung fangen, ohne daß das Weibchen eine Schna: che, irgend eine Fliege oder manchmal einen Rafer in ihrem Maule hat. Sollte dieß deswegen geschehen, um ihre Eper hineinzulegen, sobald fie von dem Mannchen befruche tet worden find? oder find fie jum hochzeitschmause bes stimmt? Selbst die Dungfliege (Scatophaga stercoria, Musca L.), die Kothfliege (Sc. scybalaria), und mahr: scheinlich mehrere andere von derfelben Familie leben von fleinen Fliegen, obwohl ihr Ruffel nicht so wohl für animalische als vegetabilische Rahrung geeignet zu fenn fcheint.

Die unermüdlichsten Kerfwürger gehören zu meiner vierten Abtheilung, nehmlich zu denen, welche in jedem Berwandlungs Zustand sie angreisen. Sie beginnen das Werk der Zerstörung schon als Larven, und segen es wähz rend der ganzen Zeit ihrer Existenz fort. Der Ohrwurm (Earwig), welcher jedes enge Plätzchen in unsern Gärten häusig besucht, und alles, wo er hinkommt, beschmußt, ersetzt wahrscheinlich einiger Maaßen seine Berwüstungen durch Berminderung anderer Kerse. Die seige graussame Fangheuschrecke (Mantis), die vor einer Ameise davon läuft, zerstört hülstose Fliegen in Menge und

bedient sich ihrer vordern Schienbeine, welche mit dem Schenkel eine Art Zange bilden, um ihre Beute zu sassen. Die Wasserscorpione (Nepa, Ranatra und Naucoris), deren Borderbeine wie ben der Mantis gebils det sind, die Ruderwanze (Waterboatman, Notonecta), die immer auf ihrem Rücken schwimmt, und die Sigara leben alle von Raub und fressen Wasser; Kerse. Sinige von diesen Familien sind so grausam, daß sie das Zerstören aus Bergnügen zu treiben scheinen. Ein soger nannter Wasserscorpion (Nepa cinerea), welcher in ein Becken mit Wasser gesetzt wurde mit mehreren jungen Kaul; Quappen, tödtzte alle ohne eine einzige zu fressen.

Solche merkwürdige Sippen von der ausgedehnten Familie der Wanzen (bugs, Cimicidae), welche über die Oberfläche eines jeden Pfuhles rennen und die Fähigkeit besitzen, auf dem Wasser zu gehen, die Wasserwanzen (Hydrometra, Velia und Gerris von Latreille), leben auch von Wassersen. Eine große Anzahl von derselben Fasmilie bohren ihren Rüssel in die karven von Faltern und saugen ihren Körper aus; die Kothwanze (Reduvius personatus) ist vorzüglich versessen auf Vettwanzen und man sollte sie daher pflegen.

Allein von allen Kerfen, welche in jedem Zustande sich fortbewegen, und ihre Beute verfolgen, gibt es keine, die größere Feinde von ihren Mitgefellen wären, als die Wasserjungsern, und keine sind mit mächtigern und sond derbareren Instrumenten zum Angrisse versehen. In dem Larven, und Puppen-Zustande, während welchem sie im Wasser leben, und Wasser, Kerfe fressen, besissen sie zwen Paar starker Kiefer, bedeckt mit einer Art von Masse mit einer

Zange oder Klauen welche das Thier vorschnellen und alles, was es sindet, in einiger Entsernung damit ergreisen kann (Reaum. VI. 400. 36-38). Wenn ein Wasser: Kerf in seine Nahe kommt, so schießt es schnell seine Maske hervor, öffnet seine Zange, ergreift das unglückliche Op; fer und bringt es zwischen die Kiefer.

Wenn fie in den Imago - Buftand treten, fo werden ih: re Sitten nicht wie jene der weißen Umeifen milder und freundlicher, fondern find im Gegentheil blutgieriger und rauberischer als jemale, fo daß der ihnen in England ertheilte Rame: "Drachenfliegen" (Dragon - flies) if; nen weit mehr geeignet zu fenn scheint, als jener "Demoiselles," wie sie von den Frangosen genannt werden. Ihre Bewegungen find zwar leicht und flink; ihre Rleis Dung ift seidenartig, glanzend, bunt und mit den feinften Spiken befett; fo weit halt die Bergleichung. Aber ihre Abficht, ausgenommen zur Zeit ihrer Liebe, ift alles geit Berftorung, worinn fie ficherlich mit den Jungfern feine Alehnlichkeit haben. Es hat mich fehr ergogt, das Bers fahren einer hier nicht ungewohnlichen Sattung zu beobe achten, welche dennoch unbefdrieben ift. Gie treibt fich immer im Rreife herum, vorwarts und ruckwarts, über einem großen Theile des Teiches, den fie befucht. Wenn eines von derfelben Gattung ihr in den Weg fommt, fo erfolgt ein Gefecht; wenn andere Urten von Wasserjunge fern fich erfühnen, naber ju fommen, fo treibt fie fie fort, und ift fiats bemuht, Wasserfalter (Phryganea) und ans Dere Rerfe zu fangen (denn die Gattungen Diefer Familie fangen alle ihre Beute im Fluge, und ihre großen Aus gen scheinen ihnen zu dem Zwecke gegeben worden zu fenn, um dies defto leichter ausführen zu tonnen), Die über das Wasser sliegen, rupfen ihnen ihre Flügel mit großer Geschicklichkeit aus und fressen die Eingeweide in einem Augenblick auf. Bon der Menge der Kerfe dieser Familie, die man überall bemerkt, dürsen wir schließen, wie sehr sie die Vermehrung der andern Gattungen der Classe, zu welcher sie gehören, vermindern.

Endlich muß unter diesem Abschnitt, ohne von ans dern flügellosen Kersstressenden Sippen, z. B. Scorpion und Tausendfuß (Scolopendra), Weberknecht (Phalangium) und gistige Afterspinne (Solpuga) zu reden, die ganze an Sattungen und Individuen außerordentlich zahlreiche Spinnen: Welt begriffen werden, welche auch gänzlich von Kersen leben, ihre Nester und Gewebe mit unverz gleichlicher Kunst ausspannen, um den Flug der unbez hutsamen und sorglosen Sommer: Familien, die die Lust anfüllen und stündlich zu Tausenden in ihrem Netz sich fangen, auszuhalten. Sine derselben (Aranea 13-guttata Rossi) soll selbst den gefürchteten Scorpion augreisen (Thiébaut de Berneaud's Voyage to Elba pag. 31).

Soviel von den nuklichen Kerfen, denen es obliegt, Thiere von ihrer eigenen Classe in gehörigen Schranken zu halten; und ich kann nicht zweifeln, daß Sie die Güte des großen Schöpfers darinn erkennen werden, daß er solch eine Menge von Gegenmitteln gegen die natürzliche Lendenz fast aller Kerfe sich ins Unendliche zu verzmehren gegeben hat. Doch eh ich diesen Gegenstand verzlasse, muß ich ihre Ausmertsamkeit auf solche wenden, die man Canibalische Kerfe nennen könnte: denn trop jener Schreper, welche uns überreden möchten, daß der Mensch das einzige Thier sen, das seiner eigenen Gattung nachstellt (Scott's Rokeby, Canto 3, 1).

gibt es eine große Angabl Kerfe, welche fich deffelben Bergebens schuldig machen. Reaumur ergablt uns, daß zwanzig Raupen von derfelben Gattung, die er in ein Glas gefett batte, und denen er forgfaltig das ihnen eigenthumliche Futter reichte, dennoch einander auffras Ben, bis nur eine Einzige übrig blieb (Reaum, II. 413); und De Geer ergablt mehrere abnliche Benfpiele (I. 533. III. 361. V. 400. VI. 91). Die jungeren garven von Calosoma sycophanta benuten oft die Sulfosigfeit, worein die Gefragigkeit ihre reiferen Cameraden gefturgt hat, und durchbohren und freffen fie, wie es scheint, nur aus Leckerhaftigkeit, da es ihnen an anderem Sutter nicht fehlt. Eine nicht weniger wilde Grausamfeit berricht unter den Fang : Beufchrecken: Diefe haben Bor: derbeine fast wie Gabel gebildet, und fie verfteben fo ges schickt ihren Gegner in Stude zu spalten, oder ihm den Ropf mit einem Streiche abzuschlagen, wie der geubtefte Sufar. Auf diese Beise behandeln fie fich oft unter: einander, fo daß felbst bende Geschlechter mit größter Keindseligkeit gegen einander fechten. Rosel versuchte mehrere Stucke von der Gottes , Anbeterinn (Mantis religiosa) zu ernahren, allein allezeit vergebens, indem die stärkere die schwächere verzehrte (Rösel, IV, 96). Die: fen graufamen Sang benußen die chinefischen Rinder, wie Gr. Barrow erzählt, als eine Quelle barbarischen Bergnugens, indem fie ihren Spielgenoffen Bambus; Rafige verlaufen, deren jeder eine Kangbeuschrecke ente balt, die dann zum Gefechte aneinander gelaffen werden. Es wird Sie sonderbar dunken, daß sowohl in Europa als Ufrica diese grausamen Rerfe als edel und gewisser; maßen heilig betrachtet werden; dieß ruhrt von der auf.

rechten oder figenden Stellung ber, mit gebogenen Bor; derbeinen, um auf ihre Beute zu lauren, welche die Menge fur eine betende Stellung halt, und daber in dem Wahne lebt, daß ein Rind oder ein Reisender, der fich vom Wege verirrt hat, dadurch jurecht geführt murde, wenn er Eines von diesen fcommen Recfen in die hand nahme, und auf ben Weg Ucht gabe, den es andeute. Mantis fausta, obwohl fie nicht, wie Einige glauben, von den hottentotten angebetet wird, fieht doch in groß Ber Achtung ben ihnen, und fie betrachten die Perfon, auf welche sie sich sest, als hoch beglückt (Thunberg's Travels, II, 66). Eine abnliche unnaturliche Graufame feit zeigt die Feldgrolle (Acheta campestris), von wel: cher ich bende Geschlechter in eine Buchse that, und bere nach ben der Untersuchung fand, daß das Weibchen seis nen Gespann zu freffen begonnen hatte. Das boshafte Aussehen des Scorpions lagt und eine unnaturliche Graus samfeit erwarten, und fein Betragen entspricht Diefer Erwartung. Maupertuis fette hundert Scorpione gue fammen, und plotlich entstand ein allgemeines und mor: derifches Gefecht. Fast alle wurden in wenig Tagen ohne Unterschied des Alters und Geschlechtes getodtet und von den Ueberlebenden verzehrt. Er erzählt uns auch, daß sie oft ihre eigene Brut auffressen, fobald fie gur Welt gefommen (De Geer, VII, 335). Die Spinnen find ebenfalls wild in ihren Gewohnheiten, halten blutige Rriege, welche oft mit dem Tode bender Rampfer enden; und die Weibchen weichen den Fangheuschrecken nicht in ihrer unnaturlichen Graufamkeit gegen ihre Gefpanne. Webe der mannlichen Spinne, welche nach dem Begate tungsacte nicht in aller Gile aus den Arallen ihres Liebe chens zu entwischen sucht! Ja De Geer sah eines, wells ches mitten unter den vorbereitenden Liebkosungen, von dem Gegenstande seiner Begierde ergriffen, in ihr Ges webe verwickelt und alsdann verzehrt wurde, ein Ansblick, der, wie er bemerkt, ihn mit Grausen und Unswillen erfüllte (De Geer, VII. 180).

Das ist das Gute, welches wir von den Kersen empfangen, die einander in gehörigen Schranken hals ten. Hier sind sie die Zerstörer, denen wir am meissten verbindlich sind, allein wir sind dieß in anderer Hinsicht fast eben so sehr gegen die Zerstörten; denn sie sind Kerse, welche entweder ganzlich oder zum Theil zur Nahrung dienen einigen unserer geschätztesten Fische und Bögel, die als Tischartifel eben so wie als Sänger, die unsere Wälder beleben, schätzbar sind. Doch ehe wir zu dem Aussührlichen kommen, will ich Sie noch auszmerksam darauf machen, daß viele Quadrupeden, welche, wenn auch nicht unmittelbar nützlich, doch gewiß in der Neihe der Wesen von Wichtigkeit sind, einen großen Theil ihres Unterhaltes von Kersen ziehen.

Der unschädliche Igel und der Mullwurf, um mit dem untersten Ende der Neihe zu beginnen, heißen bende Rersfresser (Bingley, II, 374), indem letzterer eine große Menge Drathwürmer (Wire-worms) frist. Das gefräßige Schwein pslegt ganze Aecker aufzuwühlen, um die Engeriinge des Maykäsers zu suchen, und vielleicht ist der Ruben, den sie schaffen, größer als der Schaden, wenn ihre Angrisse auf das Gras sich beschränken, welches von diesen Engerlingen untergraben bald abstirbt; sie graben auch die Larven der zerstörenden Tettigonia septemdecim auf, von den Americanern Heuschreise

genannt (Ibid. III. 27), von welcher, wenn sie sich verz wandelt hat, die Eichhörnchen sich satt mästen sollen. (Collinson in Philos. Trans. 1763). Der Dachs, sagt Lesser, frist Käfer; und sein Vetter, der Bär, hat das Eigenthümliche, daß er auf Ameisen und Honig sehr versessen ist; welchen letzteren auch der Juchs lieben soll, der oft die Frechheit hat, Bienenstöcke umzustürzen, und selbst Wespen: Rester anzugreisen. Er frist auch Käfer.

Sparrman hat und eine unterhaltende Ergablung von dem honig : Ratel (Viverra mellivora) gegeben, wolcher einen eigenen Instinct bat, die Bienen ju ente Decken und fie in ihren Verschanzungen anzugreifen. Ges gen Connen : Untergang fest fich der Ratel bin und halt eine Pfote vor die Augen, um deutlich unterscheiden gu fonnen; wenn er fo Bienen fliegen fieht, fo weiß er, daß sie um diese Zeit des Tages in ihre Wohnungen sich begeben, wohin er ihnen folgt (Sparrman, II, 180). Eine andere Gattung Viverra (V. prchensilis) wird auch fur einen gierigen Rerf , Jager gehalten. Die juns gen Armadille nahren fich von einer Art Beufdrecken; doch kann fein vierfüßig Thier mit mehrerem Rochte ferfe freffend genannt werden, als die Umeisenfresser (Myrmecophaga), welche, wie ihr Name andeutet, von Ameis fen leben. Wenn der große Ameisenfresser an einen Ameifen : Hugel fommt, fo scharrt er ihn auf mit feinen langen Klauen, und streckt alsdann feine wurmahnliche Junge aus (Die langer als zwen Fuß und mit Speichel angefeuchtet ift); und ift fie mit Ameifen bedeckt, fo zieht er fie zurück in sein Maul und verschlingt Saufende lebendig; fo fahrt er fort, bis er feine mehr findet. Er erklimmt auch Baume, um Relleraffeln und wilden Sonig

zu suchen. Fledermäuse, wie ein Jeder weiß, flattern immer an Sommer: Abenden herum um Kerfe zu erhas schen, und der Maki und die Uffen fressen sie auch.

Auch sind Kerfe für mehrere Lurche (Reptilien) eine angenehme Speise; die Schildkröten, Frosche und Krösten, auch Eidechsen von verschiedenen Gattungen gehören dazu. St. Pierre meldet von einer kleinen und sehr hübsschen Art auf der Insel Mauritius, welche ihnen bis in die Häuser nachsetzt, die Bände hinauf klettert, und selbst über Glas rennt, und mit großer Geduld auf eine Gelegenheit sie zu erhaschen wartet [Gecko] (St. Pierre, Voy. 73). Auch heißt es, daß die gemeine Schlange einen Theil ihrer Nahrung von denselben ziehe.

Allein um auf die Kerfe zurückzukommen, die mitz telbarer Weise uns nützen, indem sie Fischen und Bögeln zur Nahrung dienen, beginnen wir mit den erstern.

Unfere Flusse wimmeln von Fischen verschiedener Art, welche zu gewissen Jahreszeiten einen vorzüglichen Theil ihres Futters von Kersen ziehen z. B. die zahlreis chen Gattungen Salmen und Karpsen. Diese nähren sich größtentheils von den verschiedenen Arten der Wassersaltern (Phrygancae, in ihrem Larren, Justande Wasserstern (Phrygancae, in ihrem Larren, Justande Wassers raupen, Sprockwürmer (Case- oder Caddis-Worm) ges nannt und als Imago Frühlings: Fliege (May-slies); obwohl diese letztere Benennung eigentlich nur der Sialis lutaria gehört, die in diesem Monate allgemein erscheint), und der Haste (Ephemerae). Nebst diesen wimmelt das Wasser von Kersen jeder Ordnung, so zahlreich im Verzhältniß zu dem Raume, den sie innhaben, als jene, welche die Lust bewohnen; sie machen das einzige Futter

vieler unserer Fische und den theilweisen Unterhalt fast

Reaumur hat eine sehr unterhaltende Beschreibung von den unendlichen heeren von haften oder Tagslies gen (Ephemerae) gegeben, welche Millionens und Mysriadens Beise zu gewisser Zeit des Jahres aus einigen Flüssen in Frankreich hervorkommen, die ich hier kurzanführen will.

Diese Kerfe leben in ihrem ersten und mittlern Zusstande in dem Wasser; das heißt, entweder in köchern in den Ufern der Flüsse oder Brücher unter dem Wasser, so daß es in ihre Wohnungen eindringt, die sie selten verlassen; oder sie schwimmen herum und lausen auf dem Bette des Stromes, oder verbergen sich unter Steinen oder mit Holz: Stücken. Obwohl ihr Leben, wenn sie im vollsommenen Justande sind, sehr kurz ist, indem einige nach Sonnenuntergang austriechen und vor Sonnenz aufgang ihre Eper legen und sterben, und viele nicht länger als dren Stunden leben; so ist doch ihre Existenz im Vorbereitungszustande viel länger, ben einigen ein, ben anderen zwen, noch ben anderen selbst dren Jahre.

Die verschiedenen Sattungen treten in den Imago-Zustand zu verschiedenen Zeiten des Jahres; doch erscheis nen dieselben Sattungen fast um dieselbe Periode jährs lich, erfüssen einige Tage lang die Luft in der Nachs barschaft der Flüsse, und kommen auch aus dem Wasser zu einer gewissen Stunde des Tages hervor. Die, wels che Swammerdam beobachtete, begannen um sechs Uhr Abends zu fliegen, oder ungefähr zwen Stunden vor Sonnen: Untergang; allein der große Hause jener von Reaumur bemerkten, erschien nicht eher als bis nach dies fer Zeit, fo daß die Zeit, verschiedener Mernten dem Landwirthe nicht besser bekannt ift, als jene, um welche die Ephemerae eines befondern Fluffes hervorkommen, es dem Kischer ift. Doch mag ein größerer Grad von Barme oder Ralte, das Steigen oder Fallen des Baf fers und andere noch unbefannte Umftande ihre Erscheis nung beschleunigen oder zuruchalten. Zwischen dem 10. und 15. August ift die Zeit, wenn die von der Seine und Marne, die Regumur beschrieben, von den Rischern erwartet werden; sie nennen sie Manna und wenn ihre Zeit kommen ift, so sagen fie: "das Manna fangt an fich ju zeigen; das Manna ift Diefe Racht haufig, in Uebers fluß gefallen," wodurch sie entweder auf die erstaunliche Menge Nahrung, melde die Ephemerae den Fischen. gewähren, oder auf Die große Quantitat Fifche, Die fie alsdann fangen, anspielen wollen.

Reaumur bemerkte zuerst diese Kerse im Jahre 1738, wo sie sich nicht eher in Menge zeigten, als bis den 18ten August. Als er den 19ten von seinem Fischer vers nommen hatte, daß die Fliegen erschienen wären, stieg er in seinen Kahn dren Stunden vor Sonnenuntergang, und lösete von den Usern des Flusses mehrere Erdmass sen mit Puppen angefüllt, die er in einen großen Küsbel mit Wasser schte. Nachdem dieser Kübel bis ges gen 8 Uhr in dem Kahne gestanden hatte, ohne daß er eine beträchtliche Anzahl von Fliegen bemerken konnte, und da er mit einem Gewitter bedroht wurde, ließ er ihn ans Land bringen und in seinen Garten stellen, an dessen Fuß die Marne vorvensloß. Noch che die Leute ihn ans Land brachten, kroch eine entschliche Menge von Ephemeren aus demselben hervor. Jedes Stückshen Erde,

das sich auf der Oberfläche des Wassers befand, ward von denfelben bedeckt, indem einige ihren Schlamm ju bers laffen begannen, einige gum Bliegen bereit und andere bereits im Rluge begriffen waren; überall unter dem Mas fer konnte man fie in einem behern oder niedern Grade der Entwickelung feben. Als das Gewitter fich naberte. war er gezwungen, Die intereffante Scene zu verlaffen: doch nachdem der Regen aufhörte, fehrte er wieder ju derfelben zurück. Als der Deckel, den er auf den Rubel hatte legen laffen, enthoben worden, war die Ungabl der Aliegen febr vermehrt und vermehrte fich noch immer; viele flogen hinmeg, noch mehrere wurden erfauft. Die schon Bermandelten und ftats in der Bers wandlung Begriffenen wurden allein hinreichend gemes fen fenn, den Rubel anzufüllen; doch wurde ihre Un: sahl bald von Andern, Die das Licht anzog, vergrößert. Um zu verhindern, daß fie fich nicht erfauften, befahl er den Rubel mit seinem Deckel ju bedecken, und hielt über denselben das licht, das bald von einem Schwarm dieser Kliegen ausgeloscht wurde, die man Sandevoll von dem Leuchter abnehmen konnte.

Allein die Scene um den Rübel herum war nicht zu vergleichen mit dem wundervollen Schauspiele, das sich auf den Usern des Flusses zeigte. Die Ausrufung des Särtners zog den berühmten Naturforscher herben; und es war ein Anblick, den er nie gesehen und welchen zu beschreiben, er kaum Worte finden konnte. Die Myria; den Hafte, sagt er, welche die Lust anfüllten, über dem Strome des Flusses, und auf dem User, wo ich stand, können weder ausgesprochen noch gedacht werden. Wenn der Schnee fällt mit den größten Flocken und in

bem geringften Zwischenraume, so ift die Luft nicht fo poll von derfelben, als fie hier von Saften war. Raum war ich einige Minuten auf einer Stufe geblieben, als der Rleck, auf welchem ich stand, mit einer Schicht ders felben von zwen bis vier Boll in der Dicke bedeckt murde. Reben der unterften Stufe war eine Wafferflache von funf bis feche Ruß nach allen Seiten bin ganglich und dicht von ihnen bedecft; und was der Strom wegtrieb, murde unaufhörlich ersett. Mehrere Mal war ich gezwungen meine Stelle zu verlaffen, weil ich den Schauer von Saften nicht ertragen fonnte, der, nicht fo beständig in schiefer Richtung wie ein gewohnlicher Schauer einfals lend, immer und auf eine fehr unangenehme Weise von allen Seiten mir ine Geficht schlug; Angen, Mund und Rafe waren voll davon. Die Fackel zu halten ben dies fer Gelegenheit, mar fein angenchmes Geschaft. Kleider des Mannes, der fie trug, maren in wenig Aus genblicken von diesen Fliegen bedeckt, gleichsam über: schneiet. Gegen gebn Uhr horte Dieses intereffante Schaus fpiel auf. Es murde einige Rachte bernach erneuet, allein die Fliegen zeigten fich nicht mehr in folder Menge. Die Fischer nehmen nur dren auf einander folgende Tage für den großen Fall des Manna an. Doch erscheinen einige Fliegen sowohl vor als nach denselben, deren Un? gahl sich in dem einen Falle vermehrt, in dem andern vormindert. Wie immer auch die Temperatur der Ats mosphare beschaffen son moge, falt oder beiß, erschies nen diese Fliegen unveranderlich um dieselbe Stunde des Abende, d. h. zwischen einem Biertel und halb Reun: gegen Reun beginnen fie die Luft ju erfullen, in der folgenden halben Stunde ift ihre Ungahl am größten, und um Zehn sind kaum einige mehr zu sehen; so daß in weniger, als zwen Stunden dieses unendliche Fliegen, heer aus dem Flusse, der sie gebiert, hervorgehet, die Lust erfüllet, sein bestimmtes Werk verrichtet und verzichwindet. Eine große Anzahl fällt in den Flus, was den Fischen ein großes Sastmahl und den Fischern eine reiche Aernte gewährt (Reaum. VI. 479-487).

Unter Diesem Abschnitte mag ich füglich bemerken, wie fehr der gedultige Ungelfischer den Rerfen fur einige feiner ausgesuchteften Lockspeisen, fur die besten Gel die heiten feine Gefchicklichkeit zu beweisen und fur den ans genehmften Theil seiner Unterhaltung verbunden fen. Die Wasserraupe (Case-worm) und mehrere andere Larven find die beste Lockspeife fur viele Kische. Die Lars ve der hafte wird in vielen Gegenden von holland, wo sie Las und Ufer; Las (Swamm. Bib. Nat. I. c. 4.106 b) heißt, gebraucht. Die Wasserraupen (Caseworms) und die Maden der Lichtzieher (ich denke von Mus. den) werden ben uns als Roder fur Rothaugen und Lauben (roach und dace, Cyprinus rutilus et Leuciscus] gesucht; und ein genauer Beobachter Diefer Dinge Berr Cheppard, fagte mir, daß die größeren Scarabaei und Melolonthae gute Roder für den Allant (Chub, Cyprinus Jeses) fenen. \*)

<sup>\*)</sup> In Col. Venable's Experienced Angler wird eine Menge Kerfe als gute Köder für Fische angesührt unter den Namen von Bob, Cadbait [wohl was Case-Worm, Phryganeen-Larve], Canker [Canker-Worm ist Mankaser-Engerling], Raupen, Palmers [Barraupe], Gentles [Fleischmasen], Bark - Worms [Rinden - Burmer], Oak-Worms [Eichen - Burmer], Colewort-Worms [Kohlrüben - Burmer], Flag - Worms, Green Fly, Ant-Flies, Schmetterlinge, Bespen,

Doch um mit Fliegen zu fischen, was die größte Geschick, lichkeit erfordert und die beste Unterhaltung gewährt, sollte der Angler in der Entomologie ersahren senn, wer nigstens in sosern, um die verschiedenen Arten Wasser, salter zu unterscheiden und die Zeit ihres Erscheinens zu kennen. Der Angler verdankt den Kersen nicht nur einiz ge seiner besten Köder, sondern auch die Materie, um seine Angeln zu bevestigen, und selbst um seine Leine für kleinere Fische zu versertigen ich menne das Indische Gras oder Gut, wie es heißt (Cheveux de Florence), das wie man sagt, in China von der in den Seidenbehältern enthaltenen Materie des Seiden; Wurms, aber nach Laztreiste aus dem getrockneten Seidengefäße selbst verzsertigt wird (Anderson's Recreations in Agricult. etc. IV. 478. Latr. Hist. Nat. XIV. 154).

Einer der Hauptzwecke, zu welchem die Kerfe mit solchen Kräften sich zu vermehren begabt wurden, Taux send und Tausend Individuenhervorzubringen, war, dem besiederten Theil der Schöpfung eine hinreichende Nahzung zu verschaffen. Die Anzahl von Bögeln, welche den ganzen oder einen Hauptsheil ihres Unterhalts von Kerfen haben, ist, wie man allgemein weiß, sehr groß, und begreift Gattungen aus jeder Ordnung in sich.

Unter den habichten verzehrt der Thurmfalke (Kestrel, Falco tinnunculus L.) eine Menge Kerfe. Einer

Horniffe, Bienen, Hummeln, Heuschrecken, Dors [Mistafer], Beotle [Hirschschreiter?], eine große braune Fliege, die auf der Eiche lebt wie ein Scarabaeus (Melolontha vulgaris, oder solstit:?), und Flies (d. h. May-Flies, May-Fliegen, Phryaneas] und verschiedene andere Arten.

meiner Freunde fand feinen Magen voll Ueberbleibsel bon heuschrecken und Rafern, besonders von erfteren, welche nach feiner Bermuthung Diefer Gattung einen großen Theil ihres Futters gewähren. Auch Giner von den Dorndrehern (Shrikes oder Butcher-birds, Lanius collurio), und es ist wahrscheinlich, daß andere Sattungen von Diefem gablreichen Geschlechte Diefelben Gewohnheiten haben, pflegt fich von Rerfen zu ernabren, die er zuerst auf Schlehdornen und andere Dornstraus der fpießt, und alsdann verzehrt. Wenn man ihm Sut: ter in den Rafig stockt, so beftet er es zuerft auf die Dra: the, eh er es verzehrt. Der große Würger (Lanius excubitor) spießt auch Rerfe an; Bedemelder aber laugnet, daß er von denfelben lebe. Wenn er Recht hat, fo mag die Abficht diefer Gattung ben diefem fonderbas ren Verfahren wohl fenn, die Bogel, welche er raubt, hingulocken. Nach ihm (Trans. Am. Phil. Soc. IV. 124) behandelt Lanius excubit. nur die heuschrecken auf diese Art, während sich L. coll. nur auf Scarabaei einschränft. Rugellan glaubt, er spießenur Sc. vernalis an, den er oft so gefunden, nie aber Sc. stercorarius (Schneid. Mag. 259). Ich habe zwen hummeln noch lebendig an einer Dornbecke angespießt gefunden, und Sander hat ben Deffnung eines Dorndrehers nichts als Deufchrecken und in anderen fleine Rafer und andere Rerfe gefunden. (Naturf. St. 18. 234.)

Unter der Naben, Zunft (Crow) lebt der Madenfress fer (Crotophaga), Ani genannt, der in Africa und America einheimisch ist, von Heuschrecken und Zecken (Acarus ricinus), die er in großer Anzahl auf dem Räss cken des Viehes auslieset; doch sind keine größeren Kers

Kreffer in Diefer Ordnung als die Saatfraben (Rooks, Corvus frugilegus]. Wegen der Engerlinge des Mans fafers (Melolontha) und der Maden der Schnacken (Tipula etc.) fieht man fie dem Pfluge nachfolgen; und sie befuchen haufig die Wiefen, wo diefe garven sich finden, die von ihnen in großer Menge gefreffen werden. Ralm ergablt, daß, als die fleine Rrabe in Birginien mit großen Unkosten vertilgt worden mar, die Giamob: ner fie gern gegen den doppelten Preis juruckhaben wollten (Stillingfl. Tracts, 175. Linn. Trans. V. 105. Note b). Der Trupial (Icteric oriole) wird von den Americanern in ihren Saufern gehalten, um fie von Rerfen zu reis nigen. Die Purpur , Agel (Gracula quiscula) if aus Berft nutlich in diefer hinsicht: als die americanischen Landwirthe in Neu: England, weil fie das Getreide ver! gehret, eine Belohnung von 3 Pence für einen Ropf der: felben ausgesetzt hatten und fie defwegen bennah ver: nichtet worden war, nahmen die Kerfe in folcher Une gabl gu, daß fie ein allgemeines Berderben der Futter: Rrauter verursachten, und die Innwohner genothigt mas ren, heu fur ihr Dieh nicht nur aus Pennsplvanien, fondern felbst aus Groß: Britannien tommen zu laffen (Bingley, II, 287. 290). hieher gehört auch der Bie: nen : Guefguet (Cuculus indicator), fo berühmt wegen feines Inftinctes, den man in Africa benutt, um die wilden Bienennester ju finden. Sparrman beschreibt dies fen Bogel, der etwas großer als ein fleiner Sperling ift. nebst der sonderbaren Urt, wie er die Bienen verratt. Abends und Morgens, um welche Zeit er fein Mahl halt, zieht er die Aufmerksamkeit der hottentotten, Roloniften und des Honig : Natels durch das Geschren tscherr,

tscherr, tscherr auf sich, und fuhrt sie an den Baum oder an die Stelle, wo das Bienen : Reft verborgen ift, indem er dieses Geschren ftats wiederholt. Ift er an den Drt gefommen, fo fcwebt er über demfelben, und lagt fich aledann auf einen Baum oder Strauch in der Rabe nieder, wo er ruhig figen bleibt und die Zeit abwartet, um feinen Untheil der Beute zu befommen, welcher jener Theil der Babe ift, der die Brut enthalt (Sparrman, II. 186). Der Drehhals (Wry - neck) und die Spechte (Wood - peckers), der Rufhacker (Nut - hatch) und Baumlaufer (Tree - creeper) leben bloß von Rerfen, die fie aufpicken aus verfaulten Baumen und aus der Rinde der lebenden. Ersterer halt fich auch haufig auf Grabe plagen und Ameisenhaufen auf, in welche er seine lange bewegliche Junge fteckt, und fo feine Beute an fich zieht. Der Specht gieht auch Rerfe aus ihren Rigen mittelft deffelben Organs, das hiezu vorn fnochern und bartig, und mit einem feltenen Muskelapparat verfeben ift, Der ihn fähig macht, dasselbe mit großer Kraft auszuschnels Ien. Ginige Sattungen fpießen die Rerfe mit ihrer Junge und schlingen fie so hinunter. In Umerica stellt man den Baumlaufern ein Raftchen auf einer langen Stange in den Garten, damit fie da bauen, weil fie die Garten von Schadlichen Rerfen faubern.

Unter den Sumpfvögeln fressen viele der Langs geschnäbelten Kerf; Larven sowohl als Würmer; und sie machen auch einen beträchtlichen Theil des Futters für unser Federvieh aus, besonders für Puter, die man täglich eifrigst mit der Jagd auf dieselben beschäftigt sieht, und die eben so wie die Enten die größeren Kerfe, so wie Mankäfer (Melolonthae), und in Nord; Umerica

Tettigoniae gierig verschlingen. hr. Sheppard ergobte fich im Jung des verlaufenen Jahres fehr, eine Ruh gu beobachten, welche ihre Zuflucht in einen Teich genome men hatte, mahrscheinlich wegen der Breme (Gad-fly, Oestrus), und die bis an den Bauch im Waffer fand. Eine Menge von Enten umringten fie, und fprangen unaufhörlich nach den Fliegen, die fich auf ihr niederlies Die Ruh, als ob fie den guten Dienft der ihr ges leistet wurde erfannte, stand gang still, obwohl fie auf allen Seiten von ihnen angefallen und gepickt murde. Das Repphuhn führt seine junge Brut an einen Ameifens Saufen, wo fie fich von Larven und Puppen ernahret, welche, wie Swammerdam ergahlt, ju feiner Zeit auf Dem Markte verkauft murden, um verschiedene Arten von Bogeln zu futtern (Bibl. Nat. I. 126. b). Dr. Clarke erinnert auch, daß er fie gesehen hatte, eben fo wie die Ameisen selbst, jum Verkaufe ausgestellt auf dem Markte zu Moskau als eine Nahrung fur Nachtigallen (Travels, I. 110). Latreille erzählt uns, daß Singe Bogel in Frankreich mit den Larven von Formica rufa gefüttert werden.

Doch die Ordnung der Sperlings ; artigen Bögel (Passeres) von Linne bietet die größte Anzahl von Kerf; fressenden dar; fast alle Gattungen von dieser Ordnung, die Tauben (Columbae), die Kreuzschnäbel und andere Diesschnäbel (Loxiae) etwa ausgenommen, fressen auch wirklich mehr oder wenigere Kerfe. Unter der Drossel: Familie trägt die Amsel, obwohl sie ihr Theil von unseren Johannis; und Stachel: Beeren haben will, sehr viel dazu ben, um unsere Gärten von Raupen zu säubern; und die Heuschrecken; fressende Drossel ist

noch nuklicher in den diefer fürchterlichen Best unterwors fenen gandern. Diefe Bogel erscheinen sonft nicht, als mit den heuschrecken, und begleiten fie alsdann in er: staunlicher Menge, indem fie fie als Larven froffen. Der gemeine Sperling, obwohl er als ein febr schadlicher Bogel verbaunt wird, todtet eine große Menge Kerfe. Bradlen hat berechnet, daß ein einziges Paar, das Junge zu ernähren hat, 3360 Naupen in einer Woche zu zers fforen vermag (Reaum. II. 408). Gie machen auch Jago auf Schmetterlinge und andere beflügelte Rerfe. Die Kliegen-Kanger (Muscicapa) und die Bachftelzen (Motacilla), ju welchen unsere angenchmften Singvogel geho; ren, werden fast gang von Rerfen genahrt; fo daß wir ohne diefe verächtlichen Geschöpfe eines unserer größten Bergnugen einbugen und das halbe Intereffe und Ere goben unserer Fruhlings , Spaziergange verlieren mur den. Unfere Walder murden nicht mehr ertonen, unfere fleinen hausfreunde, das Rothkehlchen und der Zaunkonig (Wren) murden uns verlaffen; und die Lufte wurden leer fenn. Auch murden wir einige unferer ges schättesten Leckerbissen verlieren, zu welchen auch der große Steinschmäßer (Wheat - ear, Saxicola oenanthe) gehort, der, wie man fagt, von einem befonderen Rerfe auf unsere Damme gelockt wird (Bingley, II. 374). Endlich find die Kerfe das einzige Futter der Schwalben, Die ftats im Fluge find um Diefelben zu erhafthen, und ihr Flug richtet fich nach dem ihrer Beute. Wenn die Atmosphare trocken und flar ift, und ihr kleines Wild boch fliegt, fo fuchen fie den himmel; wenn ce feucht ift und die Kerfe unten auf dem Boden fich befinden, fo fommen fie herab, und freichen dicht über der Dberflache

der Erde und des Waffers; und fo fann man aus ihrem Kluge das gute und das schlimme Wetter errathen. 3ch wurde vorigen Sommer sehr angezogen und durch die garte Corgfalt und Statigfeit unterhalten, mit welcher eine alte Schwalbe ihren Jungen Diefe Art Futter reichte. Meine Aufmerksamkeit wurde auf eine junge Brut ges waen, welche, nachdem fie ihr Reft verlaffen hatten, ebe fie jum Kliegen ftark genug war, fich auf das Blen fete ten, das ein Bogen : Fenffer in meinem Saufe bedeckte. Die Mutter flog beståndig fort und fam wieder gue ruck, und fteckte zuerst einem und alsdann ihren übris gen Jungen ein Rerf in den Mund, welche alle bers um flatterten und den Schnabel aufthaten um die Gabe zu empfangen. Gie blieb felten langer als eine Minute weg, und sette ihre Ausfluge fort, so lange wir Beit hatten, fie zu beobachten. Wenn die Jungen gefats tigt waren, fo fteckten fie ihren Ropf unter die Flugel und überließen fich dem Schlafe. Die Angahl von Rer: fen, welche Diefe Familie fangt, ift unbegreiflich. Allein nicht bloß im Sommer ziehen Bogel ihre Nahrung von Rerfen, felbst im Winter find Die Puppen von Kaltern (Lepidoptera), wie Sr. White ergablt, der große Unterhalt jener, die einen weichen Schnabel haben (White's Selborne, 106).

Ich beschließe mein Verzeichniß von dem mittelbar Guten, das uns die Kerfe gewähren, mit den sonderbas ren Diensten, die einige derselben den Verrichtungen ges wisser Pflanzen leisten.

Sie wiffen wohl, daß einige Pflanzen mit der Fas bigfeit Fliegen zu fangen begabt find. Diefe begetabilis fchen Fliegenschnapper, welche von D. Barton von Phila: delphia aufgezählt worden find (Philos. Mag. XXXIX. 107) fonnen in dren Claffen eingetheilt werden. Zuerft jene, welche die Rerfe durch die Reigbarkeit ihrer Staubfaden fangen, und die fich schließen, so bald jene fie berühren. Unter Diese gehoren: Apocynum androsaemifolium, Asclepias syriacaet curassavica, Nerivum Oleander und ein von Michaux unter dem Namen Leersia lenticularis beschriebenes Gras. Die zwente Claffe enthalt jene, wel che fie durch eine Rlebrigfeit fangen fo wie viele Arten von Rhododendron, Kalmia, Robinia, Silene, Lythrum, Populus balsamifera etc. Man findet manch; mal fleine Kliegen an der schleimigen Narbe einiger Orchidae wie Bogel auf der Leimruthe kleben (Sprengel entd. Geheim. 21), und Ameisen werden nicht felten von dem Milchfaft veftgehalten, der durch die bloße Beruh; rung ihrer Suge aus dem Relche Des gewohnlichen Lattichs dringt (Ann. of Bot. II. 590). Und unter die dritte Claffe werden Jene fich ordnen, welche mit ihren Blattern fan: gen, es fen megen einer gemiffen Reigbarkeit in denfelben, wie ben Dionaea, Drosera etc., oder bloß dadurch, daß fie hoble Gefaße bilden, welche Waffer enthalten, und die Kliegen durch ihren Kaulniß: Geruch angieben, oder durch die fuße Fluffigfeit, die viele derfelben nachft dem Schlunde absetzen, wie Sarracenia, Nepenthes, Aquarium etc., deren rohrenformige Blatter gewohnlich voll von faulenden Rerfen gefunden werden. Unter dies fe lette Claffe fann die gemeine Beber : Diftel, Dipsacus, unseres landes gestellt werden, deren verwachsene Blatter eine Urt von Becken um den Stamm bilden, das mit Regenwaffer, worin viele Rerfe ertrinten, angefüllt ift.

Bu diesen konnte man eine vierte Classe gablen, jenen Pflanzen, deren Blumen mit Faulniß; ahnlichem Geruch (Stapelia hirsuta etc.) die Fliegen anlocken, ihre Eper auf dieselben zu legen, die so umfommen.

Die Anzahl der auf diese Weise zerstörten Kerfe ist ungeheuer. Es ist taum möglich, eine Blume Flies genschnappender Asclepiadeen zu finden, die ihre Opfer nicht ergriffen hatte; und einige derselben in den vereis nigten Staaten bedecken ganz dicht Hundert Morgen Feldes an einander.

Was der eigentliche Zweck diefer Fahigkeit sen, ift nicht gang flar. Dr. Barton zweifelt, daß die Kerfefans genden Blumen, weil fie bloß vorübergebende Drgane find, einige Rahrung von ihnen erhalten, und halt es nicht fur mahrscheinlich, daß die Blatter der Dionaea etc., Die gewöhnlich auf reichem, fettem Boden angetroffen wird, irgend eines andern Reizes bedürfen; da jedoch nichts umsonst ift, so ist es wohl keinem Zweifel unterworfen. daß Diese so gefangenen Rerfe zu irgend einem wichtigen Endzwecke in der Occonomie der Pflanzen dienen, welche mit der Sabigfeit fie ju ergreifen begabt find, obwohl uns diefer Endzweck unbefannt ift. Gine Erfahrung von Br. Anight, Baumpflanger in London in King's Road, Scheint zu beweisen, daß ben der Dionaea wenig: ftens der mahre Zweck, gegen D. Barton's Bermuthung, fen, die Blatter mit animalischem Dunger ju verfeben; Denn er fand, daß eine Pflange, auf deren Blatter er feis ne Fleisch : Fafern legte, viel uppiger in ihrem Bachsthum war, als andere nicht so behandelte (Elements of the Science of Botany etc. 62). Wahrscheinlich mag auch Die entwickelte Luft von faulenden Kerfen, mit welchen Sarracenia purpurea oft fo angefullt ift, daß die Atmofphare rings herum ffinkt, auf gleiche Beife ihrer Begetation gut träglich sonn. Die meiften von den Rerfen, welche in den robrenformigen Blattern Diefer und abnlicher Pflangen gefunden werden, geben frenwillig in felbige hinein; doch ergablt Gir James Emith einen feltenen gall, worans erhellt, daß fie in einigen Fallen von andern Gattungen binein gelegt werden. Einer von den Gartnern des botas nischen Gartens zu Liverpoot bemerkte ein Kerf, der Beschreibung nach eine von den Sandwelpen (Sphegiadae, Spex L.), das mehrere große Mucken auf die Sarracenia adunca jog; und nachdem fie diefe mit einiger Schwics rigfeit unter die Decke ihres Blattes gebracht hatte, legte ffe fie in den rohrenformigen Theil derfelben, der mit Baf fer angefüllt war; ben der Untersuchung fand er alle Blatter mit todten und ertrunkenen Mucken angefüllt (Smith's Introduction to Botany, 195). Die Absicht Dieses sonderbaren Berfahrens ift nicht deutlich. Ben Dem erften Unblick follte man vermuthen, daß das Rerf, nachdem es ein En in die Mucke gelegt hatte, trachtete, fich ber Rohre des Blattes als einer Bole zu bedienen. Doch wissen wir von keiner so seltsamen Abweichung von dem Naturtriche, mas um so merkwurdiger ift, da das Rerf ein europäisches war, hingegen die Pflanze aus America und in einem Gewächshaufe aufgezogen. In feinem Betrachte scheint es glaublich, daß das Rerf fein En in die Robre lege, ohne sie vorher untersucht zu ha: ben; in welchem Kalle es entdeckt haben mußte, daß fie halbvoll Baffer war, und deßhalb für feine Abficht nicht diente. Es ift nicht so wunderbar, daß mehrere große Mucken, wie Prof. Barton meldet, ihre Ener in Die mit Aefern angefüllte Scheide (Ascidia) legen; es scheint sehr glaublich, daß Dytisci ihre Eper hineinlegen, denn die Squilla, welche Rumphius darinn fand, war wahrs scheinlich eine von ihren Larven, indem Squilla der alte Name für dieselben ist (Mousset, 319).

Wie problematisch die Wirksamkeit der Kerke ist, wels che von Pflanzen wie zu ihrer Nahrung gefangen werden, so bleibt es doch keinem Zweisel unterworsen, das viele Arten ben der Befruchtung wichtige Dienste leisten, wels che in der That ohne ihre Hulfe in vielen Fällen nie Statt sinden würde. So ist es für die gehörige Befruchtung des gemeinen Sauerdorns (B. vulgaris) nothwendig, das die reizbaren Fäden mit dem Griffel in Berührung gebracht werden durch einen Reiz unten an dem Faden; doch würde dieß niemals statt sinden, wenn Kerke nicht von Donig: Drüsen der Blume angezogen würden, zwischen die Fäden zu kriechen, und indem sie so ihre eigene Nahzung suchen, die Absichten der Natur in einer andern Hinsicht unbewußt erfüllten (Smith's Tracts, 165. Kölreuter Ann. of Bot II, 9).

Die Mitwirkung dieser kleinen Arbeiter ist eben so unentbehrlich in der schönen Sippe Iris. In dieser liegt die wahre Narbe, wie sich aus Kölreuter's Beobachtungen ergibt, unter der obern Seite eines queer laufenden häutchens (arcus eminens Haller), welches quer durch die Mitte der untern Oberstäche der Blumenblattartigen Ausdehnung sich erstreckt, und wovon man das Sanze oft uneigentlich für eine Narbe angesehen hat. Da nun der Staubbeutel unter der Griffelausbreitung in einer beträchtlichen Entsernung von der Narbe liegt, und zus gleicher Zeit von aller Berbindung mit derselben durch

de dazwischen tretende Wand des Arcus eminens abs gefchnitten ift; fo ift es offenbar, daß ohne eine aus Bere Einwirtung der Bluthenstaub (Pollen) mahrschein: lich nie zu feiner Bestimmung gelangen wurde. Dier übernimmt die hummel das Gefchaft. Durch Inftinct, oder, wie der sinnreiche Sprengel annimmt, von eis nem Caftmal oder Aleck von anderer Karbe, als der übrige Theil der Blume, angelockt, welches, wie er glaubt, in verschiedenen Blumen absichtlich da ift, um Die Rerfe zu den honigbehaltern, zu leiten, dringt fie zwischen die steife Griffel: Ausbreitung und das elastische Blumenblatt, welches lettere, mahrend fie im Innern ift, fie dicht an den Staubbeutel drangt und macht, daß fie den Staub mit ihrem haarigen Rucken abburftet und ihn endlich nach und nach auf die Narbe bringt. Nachdem fie den Honig ausgesogen hat, zieht fie fich suruck, und daben wird fie von dem Blumenblatt an den arcus eminens gedrückt; doch geschieht dieß nur auf seine untere oder negative Flache, welche auf die Befruchtung feinen Ginfluß haben fann. Gie nimmt iest ihren Weg zu dem zwenten Blatte; und indem fie fich unter die Griffelausbreitung drangt, fommt ihr Rus den in dichte Berührung mit der mahren Narbe, welche fo mit dem Staube des querft befuchten Beutels befruch: tet wird: und so von einem Theile der Corolle gum ans dern wandernd und von Blume ju Blume befruchtet fie eine mit Pollen, den fie ben ihrem Suchen nach Sonig auf einer andern gefammelt hatte. herr Sprengel fand, daß Rerfe zur Befruchtung der verschiedenen Gattungen Iris nicht nur unentbehrlich fenen, fondern auch daß einige derfelben, wie I. Xiphium, die Mitwirfung großerer

Hummeln erfordern, welche allein stark genug sind, um sich einen Weg unter der Griffelausbreitung zu eröffnen; daher, weil diese Kerse nicht so häusig als viele ans dere sind, ist diese Fris oft unfruchtbar oder trägt uns vollkommenen Samen (Chr. Conr. Sprengel, entdecktes Geheimniß 2c. Berlin 1793. 4°. angeführt in Ann. of Bot. I. 414).

Offerlugen (Aristolochia clematitis) ift nach Prof. Billdenow fo gebildet, daß die Staubbeutel von felbft Die Rarbe nicht befruchten tonnen; fondern dieses wiche tige Geschäft ift einer besondern Sattung Schnacken (Tipula pennicornis) übergeben. Die Blumenrohre ift mit dichtem Saar befest, welches abwarts geht, fo daß es eine Urt Trichter gewiffen Mausfallen gleich bildet, durch welchen die Rerfe leicht eingehen, aber nicht umfehren tonnen; mehrere frieden hinein und in ihrer Gefangenschaft unruhig, bewegen fie fich ftats bin und ber und bringen fo den Staub auf die Rarbe. Wann aber das ihnen übertragene Werk vollendet ift und die Befruchtung statt gefunden hat, fo schrumpft das haar, das ihre Entwischung verhinderte, zusammen und legt fich dicht an die Seiten der Blume, und diefe fleinen Rascher der Flora verlaffen endlich ihr Gefängniß (Grundriß der Rrauterkunde, 353). Doch zweifelt ein Autor in dem Annual Medical Review (II. 400) an ber Richtigfeit Diefes Umftands, aus dem Grunde, daß er nie eine T. pennicornis finden konnte, obwohl A. clematitis zwen Jahre lang zu Brompton Frucht getragen hat. herr James Smith vermuthet, es ruhre aus Mans gel eines Kerfes dieser Art her, daß Aristolochia Sipho in unserm Lande niemals Frucht trage.

Eben fo wichtig ift die Thatigkeit der Kerfe in Bes fruchtung der Pflanzen der Linneischen Classen: Mongecia, Dioecia und Polygamia, ben welchen die Stanbfaden auf einer Bluthe, der Griffel auf einer andern fich bes finden. Wenn fie diese Blume megen honig und Blus menstaub durchsuchen, welcher lettere die Mahrung meh: rerer Kerfe außer den Bienen (Ich habe haufig Dermestes flavescens Ent. Brit. Blumenblatter und Ctaubfas den der Stellaria holosteum fressen seben; und Mordellae offnen mit ihren beilformigen Palgengelenken Die Staubbeutel, um jum Staub ju gelangen) ausmacht, fo wird er in das haar vermickelt, mit welchem in vies Ien Fallen ihre Korper absichtlich zu diesem Zwecke vers feben ju fenn scheint, und fo gu dem Fruchtfnoten ges fuhrt, der feinen befruchtenden Ginfluß nothig bat. Sprengel vermuthet, daß ju diesem 3weck einige Pflans gen besondere ihnen eigenthumliche Kerfe haben: so für Die zwenhäusige Reffel Catheretes urticae, fur das Seinfraut (Toad - flax, Anthirrinum) Catheretes gravidus, bendes kleine Rafer. Db die Wirksamkeit des Cynips psenes von diefem Nugen in Befruchtung der Feige fen, mas die Offeger Diefer Frucht im Often lange vermuthet has ben, wird von haffelquist und Olivier bezweifelt; bendes competente Beobachter, welche an Ort und Stelle waren (Hasselquist's Travels 253. Latr. Hist. Nat. XIII. 204). Unfere Gartner jedoch werden ihre Berbindlich: feit gegen Bienen, wenn ihre Gurfen und Melonen ans feken follen, erkennen, indem fie genothigt find Staub von einer mannlichen Blume auf die weiblichen zu bringen, wenn die fruhe Jahreszeit die Sulfe der Rerfe ausschließt. Sprengel behauptet, daß mahrscheinlich in der Abnicht

Bastard: Mischungen zu verhindern, Rerse, welche ih: ren Honig oder Pollen von verschiedenen Pflanzen ohne Unterschied holen, einen ganzen Tag ihren Besuch auf der Gattung fortsetzen, auf welche sie sich zuerst des Morgens gesetzt hatten, vorausgesetzt, daß sie eine hin: reichende Menge Nahrung daselhst sinden (Willd. Grundr. 352), und dieselbe Beobachtung ward schon lang von unsern Landsmann Docks in Betress der Biene gemacht (Phil. Transact XLVI. 536).

So sehen wir, daß Blumen, welche wie wir mah; nen, "ungesehn verbluhen und ihren Wohlgeruch in die ode Luft vergeuden," obwohl sie von dem Herrn der Natur nicht besucht werden, welcher sich rühmt, daß sie für ihn geschaffen wurden, doch von Myriaden Kers se besucht und bewundert werden, welche, obwohl sie ihre Süßigkeit stehlen, zu ihrer Fruchtbarkeit bentras gen.

## Zehnter Bricf. Unmittelbar Gutes von Kerfen.

Mein letzter Brief war den mittelbaren Bortheilen gewidmet, welche wir von Kerfen erhalten; im Gegens wärtigen will ich die mehr unmittelbaren aufzählen, wels che wir ihnen verdanken, und mit den uns als Nahrung dienenden Kerfen anfangen, in welcher hinsicht sie wichtisger sind, als Sie sich vorgestellt haben mögen.

Eine Classe von Thieren, bis noch vor Aurzem als zu der entomologischen Welt gehörig angesehen, ich mens ne die Erustacen, die vorzüglich aus der Siepe Cancer von Linne bestehn, wurde allgemein unter unsere ersten Leckerbissen gezählt; und die, welche sich mit Esel von einer Heuschrecke oder einem Engerling abwenden, sühlenkeinen Widerwillen, wenn ihnen ein Hummer (Lobster), eine Krabbe oder eine Garnecle (Shrimp) vorgesetzt wird. Die Ursache ist, weil uns die Gewohnheit mit dem Genusse der letztern ausgesöhnt hat, welche in sich selbst betrachtet mit ihren drohenden Klauen und vielen Füßen in der That viel abschreckender sind, als die ersten. Wäre die Gewohnheit umgekehrt, so wärden wir die erzstern mit Wohlgefallen und letztere mit Ubscheu ansehen;

wie die Araber, welche sich fo fehr darüber wundern, Dag wir Rrabben, hummern und Auftern effen, als wir, daß sie heuschrecken genießen (Walpole in Clarke's Travels, II, 187. Gelbst Bonle spricht mit Abscheu vom roh Austernessen. Walton's Angler. Life pg. 12). Daß dieß der Fall fenn murde, wenigstens in hinficht der erften Behauptung, ift flar aus der Gewohnheit, welche in andern Welttheilen, sowohl in altern ale neueren Zeiten, fatt gefunden bat, und mor: auf ich jest mit der Bitte, Ihre englischen Vorurtheile abzulegen, ihre Aufmerksamkeit lenken will. Bor allem will ich bemerken, daß die als Nahrung dienenden Rerfe bon vegetabilifchen Gubstangen leben, und defihalb weit wählerischer und reinlicher sind in ihrer Diat als das Schwein oder die Ente, welche ju unseren Lieblingege: richten gehören. Mehrere Larven, welche zu der Orde nung der Rafer (Coleoptera) gehoren, werden in verschies Denen Theilen der Welt gegeffen. Die Larve des Palme weibels (Calandra palmarum) von der Große eines Daus mens ift lange in benden Indien geschätt worden. Melian fpricht von einem Indianischen Ronia, welcher feinen griechischen Baften zum Rachtisch fatt Obst einen von einer Pflanze abgenommenen und geröfteten Wurm bor: fette, wahrscheinlich die obige Larve, welche, wie er fagt, die Indianer fur febr tofilich halten, eine Gigen: Schaft, die auch von einigen Griechen, die davon kofteten, bestätigt murde (Aelian. Hist. L. XIV. C. 13 ange: führt in Reaum. II. 343). Mad. Merian hat eine dies fer Larven abgebildet und fagt, daß die Eingebornen bon Suriram fie roften und als etwas befonders leckeres effen (Ins. Sur. 48). Einer meiner Freunde, welcher eine lange Zeit in Westindien wohnte, wo der Palms wurm Grugru heißt, berichtete mir, daß der verstorbene Sir John La Foren, der etwas Epicuraer war, dies fen Wurm außerordentlich gern genoß, wenn er gehörig gefocht war.

Die Larven der großern Urten der holzbock , Familie (Cerambycidae) werden in vielen gandern für febr delis cat gehalten; und der Cossus von Plinius, den die ros mifchen Epicuraer, wie er ergablt, mit feinem Meble mafteten Hist. Nat. L. XVII. C. 24), gehort febr mahre fcheinlich zu Diefer Familie. Linne nimmt frenlich Ran's \*) Mennung an (Wisdom of God, gih. ed. 307), daß die Raupe der großen Beiden: Motte (goat-moth), deren Unatomie der Dinfel des unvergleichlichen knonet fo wunders voll gezeichnet hat, der Cossus sen. Doch scheint dieser Mepnung ein ftarker Grund entgegen ju fenn; Denn Lins ne's Cossus lebt gewöhnlich in der Weide, und der des Plinius in der Ciche, der erftere ift eine fehr unangenebe me, bafliche und ftinkende Larve, welche wohl nicht die romischen Epicuraer zu locken vermochte. Wahrscheinlis der waren es die Larven von Prionus coriarius, wels che ich felbst aus der Eiche gezogen habe, oder wenigstens eine Bermandte. \*\*) Der Engerling der Cerambyx da-

<sup>\*)</sup> Ray hielt zuerst die Cossi für Larven eines Rafere; als er aber nachher bemerkte, daß die Naupe von Bombyx Coss. die Borderglieder in den Leib ziehen kann, so dachte er, die offissige Larve aus Jamaica (Prion. damicornis?), die ihm hans Stvane gegeben, moge dasselbe konnen und die Naupe einer Bombyx seyn.

<sup>\*\*)</sup> Um oreur hat die verschiedenen Meynungen der Ento-

micornis, welcher von der Dicke eines Fingers ift, wird in Surinam, in America und in Westindien sowohl von Weißen als Schwarzen gegeffen, welche ihn ausnehmen. maschen und roften und sehr fostlich finden (Mer. Ins. Sur. 24.). Br. Sall ergablt mir, bag in Jamaica Diese Larve Macauco genannt, und fur die vornehmsten Tifche gesucht wird. Ein abnliches Rerf wird auf der Infel Mauritius unter dem Ramen Moutac zubereitet, das die Weißen fowoht als die Reger gierig speisen (St. Pierre, Voy. 72). Die Larve von C. cervicornis wird, nach Linne, in gleichem Werth gehalten, und die von Lamia Tribulus ift geroftet ein Nahrungs : Artifel in Ufrica (Smeathman, 32). Es ift mahrscheinlich, daß alle Sattungen Diefes Geschlechtes sich gut effen laffen, so wie viele andere Lar: ven von Rafern; und obwohl ich nicht geneigt bin, mit Reaumur (II. 344) die karven von Oryctes nasicornis aus den Mistbeeten zu empfehlen, so halte ich doch mit Dr. Darwin dafur (Phytol. 364.), daß jene von den Mans kafern, welche von Gras : Wurzeln leben, oder die vollkoms menen Rerfe felbft, welche, wenn wir nach der Gierigkeit, mit welcher Ragen, Puter und anderes Geffügel fie freffen, urtheilen, fein zu verwerfender Leckerbiffen find, ju uns

mologen über des Plinius Cossus, den Geoffr. für die Larve von Calander palmar., Scopoli von Lucanus corvus und Drury von Prion. damicorn. hielt, gesammelt. Da der erste und letzte weder in Italien noch in der Ciche vorkommen, so kann von ihnen keine Nede seyn. Die garven aber von Luc. cerv. und Prion. cor. sindet man sowohl in der Eiche als in andern Bäumen, und da sie von Sammlern oder Köchen wohl kaum unterschieden wers den können; so mögen wohl beide unter obigem Namen verzehrt worden seyn. 154).

fern Zwischengerichten gezählt werden durfen. Dieß wurde ein Mittel senn, um die große Vermehrung dieser manchmal zerftorenden Thiere einzuschränken

In der nachsten Rerf Dronung, den Schricken (Orthoptera) gewährt die Sippschaft der Beuschrecken (Gryllus) fur die große Zerftorung der Rahrungsmits tel, die fie anrichten, einigen Erfas, indem fie fur viele Bolfer einen bedeutenden Theil der Nahrung ausmachen. Dieses wird feit den altesten Zeiten von ihnen gefagt, und einige Aethiopische Stamme find defhalb Acridophagi (Beuschrecken Effer) genannt worden (Diod. Sic. L. III. C. 29. Strabonis Geog. L. XVI. etc.). Auch Plinius meldet, daß fie unter den Parthern als Speife in hober Achtung ftanden (Histor. Nat. L. XI. C. 29). Saffels quift erfuhr, als er fich uber Diefen Gegenstand rucks fichtlich der Araber erfundigte, daß man zu Mecca jur Zeit eines Rorn : Mangels gedorrte heufchrecken ju Mehl in Sandmublen gerrieb oder in Steinmorfern gerftieß, daß man diefes Mehl mit Baffer gu einem Teig fnetete, und davon Ruchen machte, welche man fo wie anderes Brod buck. Er fugt hingu, daß es nicht unger wohnlich unter ihnen fen, Seufchrecken zu genießen, wenn auch feine Sungersnoth eriftiert; doch tochen fie fie zuerft eine gute Weile in Wasser und hernach braten sie fie mit Butter, das nicht übel schmeckt (Travels, 232). Leo Africanus, wie ihn Bochart anführt, gibt einen abutie chen Beicht (Hieroz. Il. L. 14. C. 7). Sparrmann ers gablt, daß die hottentotten fich hochlich erfreuen, wenn Die heuschrecken ihr Land besuchen, obwohl fie alles Grus ne in demfelben verderben : denn fie effen deren fo viele, Daß fie merklich fetter werden als fie waren; auch machen fie

bon ihren Epern eine braune Suppe. Er melbet auch von einer feltenen Borftellung, welche fie von ihrem Entftehen haben, nehmlich daß fie bon dem guten Willen eines großen Raubere Meiffers weit im Norden herrühren, welcher, nache Dem er den Stein von der Mundung eines gewiffen großen Erdlochs entfernt hat, diese Thiere los lagt, damit fie ihnen gur Rahrung dienen follten (Sparrmann, I. 367). Dieg ift nicht unahnlich der von dem gottlichen Autor der Apocalppfe gegebenen Ergablung von dem Urfprunge der symbolischen Beuschrecken, welche, wie es beißt, hervorsteigen, indem ein Engel die Brunnen des Abgrund's eroffnet (Offenb. IX. 23). Clenard fagt in feinen von Bochart angezogenen Bries fen, daß man Wagenladungen von heuschrecken nach Fek bringe, als einen gewöhnlichen Rahrungsartifel (Hieroz. II. L. 4. C. 7. 492). Major Moor erzählte mir, daß als Die Wolfe heuschrecken, deren wir in einem der vorigen Briefe gedachten, das Mahratta Land besuchte, das ges meine Bolk fie einfalzte und ag. Dieg mar vor Alters Gewohnheit ben vielen africanischen Bolfern, Deren einis ge fie auch raucherten (Plinii Hist. Nat. L. VI. C. 30). Es scheint auch, daß fie ein Speise, artitel maren auf den Markten in Griechenland (Plinii Hist. Nat. L. VI. C. 30), und, um über einen so befannten Gegenstand feine andern Schriftsteller anzuführen, Jackson bemerkt, daß, als er in der Barbaren war 1799, heuschreckens Gerichte überall aufgetischt und fur eine große Delicateffe gehalten murden. Die Mohren gieben fie den Sauben por; und es fann Jemand eine Schuffel von zwen oder dren hundert effen, ohne eine schlimme Wirtung zu vers fpuren. Gie fieden fie gewöhnlich eine halbe Stunde lang 'in Wasser (nachdem sie Ropf, Flügel und Beine wegges worfen haben), hernach bestreuen sie sie mit Salz und Pfesser und braten sie mit ein wenig Essig (Jackson's Trav. in Maroc. 53.). Herr Sheppard ließ einige grüne Heux schrecken (Locusta viridis) mit Butter kochen und fand sie vortrefslich). Diese Authoritäten sind wichtig genug, um zu zeigen, wie eitel der Streit über die Heuschrecken war, welche Johannes der Täuser in der Wüsse genoß; da nach Hasselquist sie nichts anders als die bekannten Heuschreschen sein sen sen sonnten, ein im Orient so gewöhnliches Nahz rungsmittel; und dieß ist auch ein Veweis, wie geneigt selbst Gelehrte sepen, eine klare Frage zu verwirren aus Unwissenheit mit den Sitten anderer Länder.

In der Ordnung der Wangen (Hemiptera) find feine weiter verbreitet, oder (wenn Gie einen Scherg bier ers lauben wollen) feine haben mehr garm in der Welt gemacht, als die Cicaden: (Tettigonia) Kamilie. Seit der Zeit homer's, welcher die Geschwäßigkeit des 216 ters dem Gezirve dieser Rerfe vergleicht (Hom. Ilias y. 150-4), find sie von den Dichtern gepriesen worden: und Anakreon, wie Sie wohl wissen, hat eine kleine Schone Dde an fie gerichtet. Wir lernen bon Urifforeles, daß diefe Rerfe von den verfeinerten Griechen gegeffen und fur febr foftlich gehalten wurden. Der Burm (Larva), sagt er, lebt in der Erde, wo er groß wachst; aledann wird er eine Tettigometra (pupa), welche, wie er bemerkt, am kostlichsten find kurz vorher ehe sie aus ibrer Bulle hervorbrechen. Aus diefem Buftande geben fie über in den der Tettix oder Cicada, und alsdann haben die Mannchen zuerft den besten Geschmack; aber nach der Befruchtung werden die Beibchen vorgezogen, wegen ihrer weißen Eper (Arist. Hist. An. L. V. C. 30).

Much fubren Athenaus und Ariftophanes an, daß fie ge noffen werden, und Melian ift außerft ungufrieden mit den Leuten seiner Zeit, daß ein den Musen geweihtes Thier angefadelt, verkauft und gierig verzehrt werde (Sief Bochart Hieroz. II. L. 4. C. 7. 491): Plinius ers gablt uns, daß die Bolfer im Drient, felbft die Parther, deren Reichthum febr groß mar, diefer Rahrung fich bes Dienen (Hist. Nat. L. XI. C. 26). Die Imago der Tettigonia septemdecim wird noch von den Indianern in America gegessen, welche die Klugel abpflucken und fie fieden (P. Collinson in Philos. Trans. 1763. n. X). Diefer alte griechische Geschmack fur Tettigonia scheint jest außer Mode gekommen zu fenn, wenigstens melden Reisende nichts davon : doch mahrscheinlich wenn er wies der aufgeweckt murde in solchen Landern, wo diese Kerfe angetroffen werden, (denn fie wohnen nur in beißen Elis maten), wurde man finden, daß ein fo verfeinertes Bolf fie nicht ohne Grund gesucht und geschatt hatte.

Auf unserer Insel gibt es keine so zahlreichen Ker; fe, als die Naupen von Faltern: wenn diese in Zeiten des Mangels zum Ersat für die abgehenden Nahrungs; mittel benutt werden könnten, so würde dieß uns von einer Plage befreyen und zugleich den öffentlichen Druck vermindern. Reaumur gibt die Methode an, die Menge dieser verderblichen Raupen zu vermindern, wo er von der Noctua gamma spricht, welche im J. 1735 ein so großes Unheil in Frankreich anrichtete (Reaum. II. 341). Wenn wir jedoch uns dazu entschließen wollten, Raupen zu essen, so hielte ich es meines Theils mit den Nothbrüstchen [Motacilla rubecula], und verzehrte nur die nachten (Ray's Lexters, 135); doch werden Sie sehen,

daß das Vorhergehende einige Aufmunterung gibt, ein Mahl zu bereiten von den Raupen, welche unseren Ropfe und Blumen : Rohl beschädigen. Unter die Leckerbiffen der Tafel eines Busch ; Manns gablt Sparrmann Schmets terlings : Raupen (Sparrmann, I. 201). Der Chinefe, der nichts wegwirft, schickt die Chrysalis, wann er die Seide von dem Gespinnfte des Seiden ; Burms abgewun; den hat, auf seine Zafel; sie genießen auch die Larven eines Abendfalters (Sphinx) (Sir G. Staunton's Voy. III. 246), von welcher Kamilie einige, wie Dr. Darwin ergahlt, sehr köstlich sind (Phytol. 364); und endlich effen die Eingeborenen auf Reusholland die Raus pen von einer Urt Motte einer sonderbaren neuen Sip; ve, von welcher mein Freund Alexander Mac, Lean, Esq. die Charactere angegeben hat, und der er, wegen des Umstandes, daß ihre Larve nur des Nachts um zu freffen bervorkommt, den Namen Nycterobius gab.

Die nachste Ordnung, der Bolde (Neuroptera), kann uns die magere Ausbeute aus der vorigen einiger; maßen ersetzen, denn sie enthält die weiße Ameise (Termes), welche zur Entschädigung für das Verderben, das sie zu gewissen Zeiten anstiftet, einen Uebersluß von Nahrung für einige der americanischen Völker gewährt. Die Hottentotten essen sie gesotten und roh, und besinden sich wohl auf diese Speise (Sparrmann, I. 363). König, von Smeathman angeführt, sagt, daß in einis gen Theilen von Ost, Indien die Eingeborenen zwen köscher in die Nester der weißen Ameisen machen, eines gegen die Windseite, daß andere auf der entgegengesetzten Seite, und auf daß letztere ein mit aromatischem Kraut bestrichenen Topf stellen, um die aus ihrem Neste

pertriebenen Rerfe, mittelft eines am enfteren Loche anges gundeten Feuers von ftinkenden Materien, aufzufangen. Go fangen fie eine große Menge, bon welchen fie mit Mehl verschiedene Urten von Backwerk machen, das fie dem armeren Theile des Bolkes gegen geringen Preis perfaufen fonnen. Cap. Green fagt, daß fie in den abs getretenen Diffricten von Indien Reißig auf Die Refter legen und die Rerfe durch Rauch austreiben, deren Glus gel abfallen, wenn fie nur die Zweige im Fluge berühren. Br. Smeathman fagt, daß er die Africaner nicht fo finnreich in dem Auffangen und Zubereiten derfelben ges funden babe. Gie find gufrieden mit einem febr gerins gen Theile von denen, welche in das Baffer fallen, gur Zeit des Schwarmens, die fie alsdann mit Rlaschenfur biffen auffangen, große Reffel voll nach Saufe tragen, in eifernen Topfen über einem schwachen Reuer bras ten, und wie benm Raffee : Brennen fie umrubren. In Diefem Zustande, ohne irgend etwas Underes hinzu zu thun. genießen fie fie als eine toffliche Speife, und effen fie aus der Sand, wie wir Zuckerwerk. Er hat felbft davon genoffen zu verschiedenen Zeiten und fie wohlschmeckend gefunden, nahrend und gefund: denn fie find fuger als der Wurm des Palmen , Beibels (Calandra palmarum), und an Geschmack abnlich dem Zucker : Creme oder fußen Mandel : Torten (Smeathman, 31). Die hindus halten dafür, daß die weibliche Ameife befonders mit febr nab: renden Eigenschaften begabt fen, und wie wir vernehmen bon Drn. Broughton, wurde fie fehr gesucht und aufbe: mahrt zum Gebrauche fur den franklichen Gurjee Rao, erften Minifter des Scindia, des hauptes der Mabrats ten (Letters written in a Mahratta Camp, in 1800).

Die Ordnung der Immen (Hymenoptera) bietet auch einige zu Diesem Abschnitt gehörige Artikel Dar. Ich menne nicht den honig, den die Bienen fur uns fammeln. Wahrscheinlich bermuthen Gie nicht, daß Die Vienen felbst an einigen Orten zur Speife Dienen: doch ergählt Knox, daß sie in Ceplon (Knox's Ceylon, 25) gespeife werden: eine undankbare Erwiederung für ihren honig und Bache, Die ich in feinem Salle billigen wurde. Pifo fpricht von gelben Ameifen, Cupia ges nannt, in Brafilien einheimisch, deren Bauch Viele gur Nahrung benutten, wie auch eine großere Sattung unter dem Ramen Tama-joura (Piso, Ind. L. V. C. 13. 201). welche Nachricht humboldt bestätigt, der fagt, daß die Ameisen von Marivatanos und Margueritares, mit Refin vermischt, als Sauce genoffen werden. Ameis fen, ich rede aus Erfahrung, haben keinen ubeln Ges fcmack; fie haben eine angenehme Caure, und der Ges sehmack des Rumpfs und des Bauchs ift verschieden; so daß mich die Gierigkeit eines jungen Schweden, Der, wie Mr. Confett meldet, an einem Ameifen ; Refte faß und fie ag, nicht fo febr befremdet, als diefen Schrift, feller (Travels in Sweden, 118). Derfelbe bemerft, daß in Schweden die Ameisen mit Roggen abgezogen werden, um dem schlechten Branntwein einen angenehe men Geschmack zu geben.

Unter diesem Abschnitte konnen füglich verschiedene Sallapfel, das Product mehrerer Arten von Cynips, angeführt werden, besonders jene, die auf einigen Arten Salben, nehmlich Salvia pomisera, S. triloba, und S. osticinalis wachsen, welche fehr saftig wie Uepfel und mit Blattstücken bekränzt find, die dem Kelch dieser

Frucht gleichen. Sie werden in der Levante geschätt wegen ihres aromatischen und sauren Geschmacks, besons ders wenn sie mit Zucker eingemacht werden, und machen einen wichtigen Handelsartikel von Scio nach Constantinopel aus, wo sie ordentlich auf dem Markte zum Bertsaufe ausgestellt sind (Smith's Introd. to Bot. 346. Olivier's Travels I. 139). Die Galläpfel am Gunders mann (Groundivy, Glechoma hederacea] sind auch in Frankreich gegessen worden; aber Reaumur (III. 416), der sie versuchte, zweiselt, ob sie je unter gute Früchte geordnet werden können.

Man kann kaum sagen, daß wir der Mucken: (Diptera) Ordnung irgend ein Nahrungsmittel zu danken hatten. Denn die karven von Musca putris, welche wir so häusig im Käse antressen, sind die einzigen, die jemals gegessen wurden, ein keckerbissen, von dem Sie vielleicht mit Scopoli sagen werden:

"Quibus has delicias non invideo " (Scop. Carniol. 337).

Die Ordnung der Flügellosen (Aptera) ist jetzt, seitdem die Crustacea ausgeschlossen worden, nicht reicht haltiger an esbaren Kersen, als die der Mucken. Die einzigen Gattungen, welche die Eslust des Menschen in dieser Ordnung an sich gelockt haben, sind Käse: Milben (Acarus siro); ferner käuse, welche von den Hottentotzten und den Eingebornen der westlichen Küste von Africa genossen werden, und die wegen ihrer Liebe zu diesem Wildprett, das sie nicht nur selbst sammeln von ihrer vollbesetzen Haupt weide, sondern zu deren Jagd sie auch ihre Weiber gebrauchen, oft Phthirophagi genannt worden sind (Latr. Hist. Nat. VIII. 93): und endlich noch eiz

ne andere Familie, welche Sie fur eben fo abstoßend halten, nehmlich die Spinnen. Diefe machen einen Artifel in Sparrmanns Lifte, (I. 201) von den Leckerbiffen des Bufch: Mannes; und labillardière ergablt, daß die Ginmobner von Neu: Chalcedonien eine große Menge von Spinnen, fast einen Boll lang, suchen (er nennt fie Aranea edulis), welche fie uber dem Feuer roften (Voyage à la recherche de la Pérouse, II. 240). Man weiß auch von Individuen unter den gebildetsten Rationen von Europa, welche einen ahnlichen Geschmack haben; fo daß, wenn Sie fich uber gemeine Vorurtheile erheben fonnten, Sie gewiß einen fostlichen Biffen an denfelben finden murden. Wenn Sie nach Benfpielen fragen, fo erwähnt Reaumur eines jungen Frauenzimmers, wels ches, wenn es auf seinem Guth gieng, nie eine Spinne bemerkte, die es nicht fieng und auf der Stelle verzehrte (Reaum. II. 342). Eine andere Frau, die befannte Unna Maria Schurman pflegte fie wie Ruffe ju effen, Denen fie nach ihrer Berficherung im Seschmacke ahnels ten, und fie entschuldigte ihre Luft, indem fie fagte, daß sie unter dem Zeichen des Scorpions geboren wor: den fen (Shaw, Nat. Miss.). Wenn Gie Autoritaten der Gelehrten munfchen, so mar Lalande, der beruhme te frangosische Astronom, wie Latreille (Hist. Nat. VII. 227) bezeugt, eben so verseffen auf Diese Leckerbiffen. Ift man endlich nicht zufrieden, fie einzeln zu effen, fondern sehnt sich sie Sandevoll zu verschlucken, so. findet man Auskunft ben dem Deutschen, den Rosel verewigt hat (Rösel, IV. 257), welcher sie auf das Brod wie Butter ju ichmieren pflegte, und bemerfte, daß er fie dienlich fand, num fich auszularieren."

Diese genießbaren Aptera find alle ekelhaft genug; doch fühlen wir unsern Widerwillen ganz in Abscheu übergehen, wenn wir in Humboldt lesen, daß er die Indianischen Kinder achtzehn Zoll lange und mehr als einen halben Zoll breite Tausendfüße [Scolopendra] aus der Erde ziehen und verzehren sah. (Reisen II, 205.)

Nach allem was ich gefagt habe, würden Sie viels leicht jest eine Abneigung wider die Kerfe als Nahrung fühlen; aber ich denke, wenn Sie sich erinnern, daß Oberon und seine Königinn Titania mit ihren Elsen eine Menge Kerfe unter ihre ausgesuchtesten Vissen zählten; so werden Sie nicht länger in diesem Puncte ungläubig senn, sondern willig in das Gedicht über Oberon's Fest in Herricks Hesperiden 1658 einstimmen.

Rachdem ich nun die Rerfe als einen Bentrag gu ber allgemeinen Maffe von Nahrungsmitteln betrachtet habe, will ich junachst Ihre Aufmerksamkeit darauf lens fen, wie viel die Argnen ; Wiffenschaft denselben zu dans fen hat. Satte ich bor hundert Jahren davon geredet, fo hatte ich daraus eine weitlauftige Geschichte machen konnen. Unter dem haufen unfehlbarer Panaceen murs de ich die Rellerassel als ein auflosendes und öffnendes Mittel empfohlen haben; Pulver vom Seidenwurm ges gen Schwindel und Rrampfe; Taufendfuße (Millepedes) gegen Gelbsucht; Dhrwurmer ju Starfung der Rerven; gepulverte Scorpione gegen Stein und Grieß; Fliegens wasser gegen Augenübel, und die Becke (tick) gegen die Rose; ich wurde funf Schnacken (gnats) als ein vortrefe fliches Purgiermittel verschrieben haben. Wefpen als harntreibendes; Marienkafer (lady - birds) gegen Colik und Maafern; den Mantafer gegen den Bif eines tollen

hundes und die Deft; Ameisen und ihre Gaure murde ich laut gepriefen haben gegen Ausfat und Caubheit, als Gedachtnifftartend und Kraft und Belebung gebend dem gangen Leibe (Diefe Lifte von heilmitteln G. Lesser II. 171): furz ich murde fehr leicht zu der elenden magern Lifte der neuen Pharmacopben einen Catalog bewährter Rerfmittel gegen alle Unpaflichkeiten und Uebel haben liefern tonnen. Aber Diefe guten Beiten find lange bors über. Sie werden, furcht' ich, über meine Berschreis bungen lachen, ohngeachtet der großen Autoritaten, die ich zu ihren Gunften anführen fann; und auch die Mirts samfeit eines neuern Zahnmittels bezweifeln, Das ein ges lehrter italianischer Professor (Gerbi) befannt gemacht hat, der uns versichert, daß ein Finger, der ein einziges Mal mit dem Safte des Curculio antiodontalgicus (ein Rame, der hinreicht, einem durch das bloße Ausspres chen Zahnweh zu machen) befeuchtet worden, die Rraft Diefes Uebel zu beilen zwolf Monate lang behalte. Gine ähnliche Rraft hat man auch Coccinella 7-punct. juges schrieben. Ich muß deßhalb gufrieden fenn mit Dars fellung der Beilfrafte Derjenigen wenigen Rerfe, ju welchen die Cohne des hippocrates und Galenus gegens wartig ihre Zuflucht zu nehmen fich wurdigen: zugleich fann ich nicht unterlaffen zu bemerken, daß fie zu wenig Unterschied ben Berbannung der Rerfe gemacht haben; Die Menschen find geneigt von einem Meufersten jum Undern zu rennen. Wenn man fruher den Rerfmitteln ju viel Wirksamkeit zugefchrieben bat, so mogen wir ibs nen jest zu wenig zuschreiben.

Manche Rerfe geben fehr farfe Geruche von fich, und einige bringen außerordentliche Wirfungen auf den

menschlichen Leib bervor: und es ift eine nicht gang zu verwerfende Mennung, daß fie die Eigenschaften und Rrafte der Pflangen, von welchen fie leben, in fich concens triren, und fo fraftigere Urgnenen als die Pflanzen felbft liefern. Wenigstens verdiente es, daß man in diefer hine ficht eine Reihe von Berfuchen anstellte. Die Arznenkuns de verdankt gegenwärtig einer Ameise (Formica bispinosa Oliv., fungosa F.) eine Art Fafern, welche diefes Rerf von dem Baumwollen : Baum [Bombax, Silk-Cottontree) sammelt, Die als ein blutstillendes Mittel dem Bovift (puff-balt) vorzugiehen find, und in Capenne mit Erfolg ju Stopfung der heftigsten Blutfluffe (Latr. Hist. Nat. de fourm. 48. 134) angewendet werden; und Gummi ammoniacum schwist nach Jackson aus einer Pflange, wie Fenchel, durch Einschnitte, die ein Rafer mit einem großen horn in die Rinde macht (Jacks. Maroc. 83). (Die Sache ift doch zweifelhaft, weil die gegebene Abbildung dieses Rafers (Dibben fashok) nichts anders als ein Abbild von Bruces Zimb ift.) Aber diese ausges nommen (woben das Mittel von den Kerfen eber gefams melt als hervorgebracht wird), und die Spinnenweben, Die man neuerlich mit Erfolge im Fieber gegeben bat, find einige Gattungen von Lytta und Mylabris die einzigen Rerfe, von denen wir unmittelbar Beilmittel gieben. Dies fe Rafer erfeten in Wirksamkeit ihre unbedeutende Babl binlånglich; und es fann fast jeder Artifel in der Mate. ria medica eher entbehrt werden, als der der sonit fogenannten Cantharides, der nicht nur als Blasenzie: hendes Mittel von unschatbarer Wichtigkeit ift; sondern jest auch in berschiedenen Fällen innerlich mit sehr guter Wirkung gegeben wird. In Europa bedient man fich

nur dazu ber Lytta vesicatoria, aber in America hat man dafur Die einerea und vittata (fehr gemeine und schädliche Kerfe, während die L. ves. 16 Dollar fürs Pfund foftet) mit großem Erfolg angewendet, und fie follen schneller und weniger schmerzhafte Blafen ziehen, und auch feinen harnswang bervorbringen (Illiger Mag. I. Seite 256). In China hat man lange die Mylabris Cichorii angewendet, welche von den Alten als das fraftigste Zugmittel scheint angesehen worden zu senn: doch scheinen sie auch mit der gemeinen L. vesic. bes fannt gemesen zu fenn und fich ihrer bedient zu haben, wie auch der Goldfafer (Cetonia aurata) und einiger ans dern von Plinius (Hist. Nat. L. XIX. C. 4.) erwähnten Rerfe. Oberst Hartwicke hat eine andere Sattung von Mylabris in den Asiatic. transact. Vol. V. p. 213. beschrieben, die haufig in allen Gegenden von Bengalen, Bahar und Dude vorkommt, welche vollkommen eben fo kraftig wirkt, als die gemeine spanische Kliege. Vor: züglich aber find es schätbare Producte für Rünfte und Manufacturen, Die wir den Rerfen danken. Indem ich hierauf aufmerksam mache, will ich nicht viel auf Die Artifel fegen, Die von wenigen Sattungen befons Derer Gegenden und auf Die fie allein beschranft find, berkommen, wie die Seife, die in einigen Theilen von Ufrica durch eine Gatttung Lauffafer (Carabus saponarius Oliv. Entom. III. 69. t. III. fig. 26; vergleiche Philanthropist II, 210.) verfertigt wird. Das Del von welchem Molina und ergablt, erhalt man in Chili aus großen fugeligen Zellen auf wildem Mosmarin, die von einer Urt Cynips berkommen follen (Raturg. von Chili I. 174); und ider Dunger, den nach Scopoli die

Schwarme von Haften (Ephemerae) liefern, die jähre lich im Monat Juny aus dem Laz, einem Flusse in Krain, fommen, wird von den Landwirthen gebraucht, welche glauben nur wenig davon gesammelt zu haben, wenn nicht jeder wenigstens zwanzig Ladungen bekommen hat (Ent. carn. 264).

Noch weniger ift es meine Absicht, Sie mit der Erzäh: lung aufzuhalten, daß die Leuchtkafer (Fire-flies) in Westindien und Gud: America von den Eingebornen ben ihren Reisen als Laternen und in ihren Saufern als Lampen gebraucht werden (Sauptmann Green pflegte unter fein Uhrglas einen Leuchtkafer ju feten, wenn er gelegentlich febr fruh zu einem Gang aufstehen mußte, wodurch er ohne Schwierigkeit die Stunde unterscheiden konnte); oder daß einige Rerfe von den Frauen jum Schmuck und Put verwendet werden, welche in China ihre Rleider mit den Flugelvecken und Rruften einer prachtigen Rafer : Gattung (Buprestis vittata) befegen; in Chili und Brafilien fchos ne halsbander von den goldenen Chrysomelae und Curculiones (Molina I. 171., 285) machen; in einigen Theis len des vesten landes zu demfelben 3weck die glanzenden violetten Schenkel von Scarabaeus stercorarius etc. an einen Raden reihen (Latreille Hist. Nat. X. 143.), und in Indien wie ich bom Major Moor und hauptmann Green erfahren habe, fie fich auch der Leuchtfafer bedies nen, die fie in Gaze gewickelt als Schmuck'in den haaren tragen, wann fie ihre Abend & Spaziergange machen.

Ich will mich auf die wichtigeren und allgemeineren Pros ducte beschranten, welche sie den Runsten liefern, und mit einem anfangen, das in unserem Briefwechsel unentbehrs lich ift, und mich nach und nach zu den Kerfen wenden,

Die uns Karben, Lack, Bache, honig und Seide verschafe fen. Rein Geschenk, das die Rerfe den Runften gemacht baben, ift fo nublich und von fo allgemeinem Intereffe, lei: ftet uns mehr Dienfte in unfern beften Meigungen oder ift ein befferes Instrument zur Bervorbringung ichabenswere therer Fruchte des menfchlichen Geiftes und Wiffens, als Das Product des Thieres, auf das ich jest deute. Gie werden leicht errathen, daß ich die Kliege menne, welche Die Gallapfel hervorbringet, von denen die Dinte gemacht wird. Wie unendlich find wir diefem fleinen Gefcopfe verbindlich, welches uns in Stand feget mit unfern abe wefenden Freunden und Befannten, ben noch fo großer Entfernung und zu unterhalten, und das uns die Mittel verschafft, durch die wir nach des Dichters Sprache einem luftigen Nichts eine Wohnung und einen Ramen geben konnen, welches den Dichter, den Philosophen, den Pos litifer, den Moralisten und den Theologen in Stand fest, feine Gedanken zu verleiblichen, fowohl zum Bers gnugen als jum Unterricht, zur Leitung und Berbefferung der Menschen. Das Rerf, welches die Gallapfel hervor: bringt, gehort gur Sippe Cynips L., mar aber mes der ihm noch felbst Kabricius befannt. Dlivier beschrieb es querft unter dem Namen Diplolepis gallae tinctoriae (Encyclop. Insect. VI. 281). Die Gallapfel entstehen auf den Blattern einer Eichen; Gattung (Quercus infectoria Olivier), die durch gang Rlein : Affen fehr gemein ift. Sie werden da in manchen Gegenden von den armern Gin; wohnern gesammelt und von Smorna, Aleppo und andern' Baven in der Levante ausgeführt, wie auch aus Offindien, woher jest ein Theil gebracht wird. Die geschätteften Gallapfel find im Sandel unter dem Ramen der Blauen

befannt, und fommen von der erften Lefe, ebe die Rliege aus den Aepfeln geschlüpft ift. Es wird Ihnen nicht uns wichtig fenn zu erfahren, daß man aus diefen benm Ber: brechen manchmal vollkommene Stucke des Rerfs erhalt, wie es mir bor furgem gelungen ift. Die Gallapfel, wels che ben der erften lefe übersehen worden, und aus denen Die Fliegen meift ausgeschlupft find, beißen Beiße und find viel geringer, indem fie weniger von dem gufammens giehenden Grundstoff enthalten als die Blauen, und zwar in Berhaltniß wie 2 zu 3. (Olivier's Reife in Canp, ten II. 64). Die weißen und blauen Gallapfel werden gewöhnlich zu gleichen Theilen gemengt eingeführt, und beißen Gallapfel in Sorten. Wenn man nicht ein ben Gallapfeln gleiches Substitut fur die Dinte entdeckt, fo fann man von diefen Dingen fagen, daß fie zu den wiche tigsten Farbematerialien gehoren, die man je auf Schwarz benußen wird. Es ift mahr, daß man diese Karbe auch ohne Gallapfel hervorbringen fann, aber doch nicht fo wohlfeil und gut, wie sich dieses aus dem fortgesetten großen Berbrauch derfelben beweift, ungeachtet man eis ne Menge Verbefferungen in der Runft gu farben ges macht hat.

Von andern Färbestossen, welche die Rerfe liefern, sind die vorzüglichsten Rermes, polnische Scharlachkörner, Cochenille, Lacklack und Lackfarbe (Lac-dye), welche alle von verschiedenen Sattungen Schildläuse (Coccus) her; kommen. Die erste derselben, C. ilicis L., sindet sich häusig auf einer kleinen Sattung immer grüner Sichen (Quercus coccisera L.), die im südlichen Frankreich und au manchen andern Theilen der Erde gemein ist. Sie dient seit den ältesten Zeiten zur Ertheilung einer blutrothen

oder Carmefin : Farbe auf Tucher und war den Phonis ciern vor Moses Zeiten unter dem Namen Tola oder Thola, den Griechen unter dem Ramen nonnos, und den Arabern und Persern unter dem Ramen Kermes oder Alkermes befannt; daber fam, wie Beckmann gezeigt, der lateinische Rame Coccineus, der frangofische Cramoisi und der englische Crimson (deutsch Carmefin), und von dem Benwort vermiculatum aus dem Mittelale ter, nachdem man wußte, daß fie von einem Wurm ber? fam, der frangofische Name vermeille, der englische vermilion. Es war bochft mahrscheinlich diese Subffang, mit der die Vorhange des Tabernafels (Exodus 26. etc.) dunkelroth gefärbt waren. Das Wort Scarlet, deutsch Scharlach, womit unsere Ueberseter das hebraische Wort. gegeben haben, bezeichnet nicht die jest fo for genannte Farbe, welche mabrend der Regierung Jacobs I., wo die Bibel überfest murde, noch nicht befaunt mar. Es war diefe Substang, woraus die Griechen und Romer ihr Carmefin machten, und eben daher jog man die unvers ganglichen rothen Karben der Bruffeler und anderer Klame mandischer Tapeten. Rury bor der Endeckung der Coches nille war dieses das allgemein zum Karben des prächtigften damals gekannten Roths angewandte Material. Und obe schon dieses Product der neuen Welt in gewisser Rucks ficht unverdienter Weise in Europa statt jenem eingeführt worden, wo es außer von den Bauern in den Provingen, wo es sich findet, wenig beachtet wird; so wird es noch bis jur Stunde in einem großen-Theil Indiens und Per: ffens angewendet (Bochart Hieroz. II. L. 4. Cap. 27. Beckmanns Geich. der Erf. engl. Ueberf. II. 171. 205. Baneroft on permanent colours I. 303. Auch Parkhurst's

Hebr. Lexic. unter P'77 und 73. Die Farbe von Rermes mit Alaun, dem früher allein angewandten Beiße mittel, ist bluthroth: aber Dr. Bancroft (Vol. I. p. 404.) hat gefunden, daß Jinn: Austösung, die man ben der Cochenille anwendet, eine eben so prächtige und viele leicht haltbarere Scharlachfarbe gibt, als jener. Da jedoch 10 oder 12 Pfund nur soviel Färbestoff enthalten als ein Pfund Cochenille, so ist diese Lexte ben ihrem ges wöhnlichen Preise die wohlseilste.

Die polnischen Scharlachkörner (Coccus polonicus, L.) findet man an den Wurzeln des ausdauernden Anauels (Knawel, Scleranthus perennis L., eine in unserer Begend seltene Affange, doch häufig in der Nachbarschaft von Elvedon in Suffolf), und murden ehemals in großer Men: ge jum Rothfarben in der Ufraine, Litthauen u. f. w. ges fammelt: allein ob fie schon von den Turken und Urme; niern noch jum Farben der Wolle, Seide und haare, wie auch zum Beflecken der Fingernägel der Weiber gebraucht wird; so ist sie doch jest in Europa, die polnischen. Bauern ausgenommen, wenig in Gebrauch. Eine gleis che Vernachlässigung ift dem Coccus zu Theil geworden, der fich an den Wurzeln von Poterium sanguisorba L. (Ray Hist. Plant. I. 401.) findet, der von den Mohren jum Farben der Seide und Wolle mit Rosenfarbe ge? braucht wurde; eben so hat man den Coccus uvae ursi hints\_ angesett, der mit Alaun eine Carmefin : Karbe gibt (Bancroft, I. 401).

Cochenille (Coccus cacti L.) ist ohne Zweifel das schätzbarste Product, das der Färber den Kersen verz dankt, und vielleicht, mit Ausschluß des Indigo, das wichtigste Färbemittel. Obschon die Spanier sie ben den

Eingeborenen von Mexico, wo sie allein gebaut wird, ben ihrer Ankunft in dieser Gegend 1518 in Gebrauch fanden; so war doch ihre Natur 200 Jahre lang nicht genau bekannt. Acosta hat in der That schon vor 1530, und Herrera und Hernandez haben nachher behauptet: es sen ein Kers. Aber durch ihr äußeres Ansehen, und ohngeachtet Lister's Vermuthungen und des Pater Pluz mier Versicherungen vom Gegentheil, hielten sie die Euxropäer allgemein sür einen Pflanzensamen, bis Harts soeter 1094, Leeuwenhoet und De la Hire 1704, und Geosstron 10 Jahre später, durch Zerschneidung und microscopische Untersuchungen ihren unbestreitbaren Ursprung ber wiesen haben (Bancrost, I. 413, Reaum. IV. p. 88).

Diefes Rerf, welches in der Gestalt von rothlichen rungeligen Rornern, mit weißem Staub bedecft, ju uns gebracht wird, lebt von einer besondern Art indischer Keige, Die in Mexico, wo Cochenille allein in Menge er: zeugt wird, Nopal heißt und alle Weile fut Cactus coccinellifer L. gehalten worden, aber nach humboldt ohne Frage eine besondere Sattung ift, die innwendig weiße Früchte trägt. Die Cochenille wird hauptsächlich in der Intendang Dayaca gebauet; und manche Pflanz sungen enthalten 50 oder 60000 Nopale in Reiben, jeder ohngefahr 4 Suß boch gehalten, um ben der Lese leichter bingu gu konnen. Die Bauern gieben die ftachligften Abe ånderungen der Pflanze vor, weil auf ihnen die Cochenille gegen Rerfe geschütt ift; um Diefe abzuhalten ihre Eper in die Blume oder Fruchte zu legen, werden bende forge faltig abgeschnitten. Die größte Menge jedoch bon der im Sandel vorkommenden Cochenille wird in fleinen Dos palerenen erzeugt, die fehr armen Indiern gehören, welt

che man Nopaleros nennt. Sie pflanzen ihre Nopales renen in gereinigten Boden an den Abhängen der Berge oder in Schluchten, 2 oder 3 Stunden von ihren Dörsfern entfernt; wenn sie reinlich gehalten werden, so können die Pflanzen die Cochenille im dritten Jahre liesfern.

Der Eigenthumer fauft im April oder Man Zweige von der Tuna de Castilla mit fleinen furglich ausges Schloffenen Cochenill', Rersen (Semilla) bedeckt. Diese Zweige, welche auf dem Markte von Daraca das huns dert ohngefahr für 3 Franken (2 S. 6 d.) gekauft werden, werden 20 Tage lang in dem Innern ihrer Suts ten aufbewahrt, und dann unter einem Schuppen der offenen Luft ausgesett, wo fie wegen ihrer Saftigfeit mehrere Monate fortleben. 3m August und September wird das Mutter : Cochenill : Kerf, das jest trachtig ift, in Rester gesett von einer Gattung Tillandsia, Paxtle ges nannt, und auf den Ropalen vertheilt. In ohngefahr 4 Monaten fann man die erfte Lefe, welche 12 fur Gines liefert, halten, der noch mabrend des Jahres 2 eintrage lichere Lesen folgen. Diese Saat; und Aernte: Folge bezieht sich hauptsächlich auf die Gaue von Sola und Zimatlan:

In kalteren Climaten bringt man die Saat (Semilla) nicht eher auf die Ropale als im October, oder felbst im December, wo man, um die jungen Kerfe zu beschirmen, die Nopale mit Schilsmatten bedecken muß, welche Lesen verhältnismäßig später und weniger einträglich sind. Sanz in der Rahe der Stadt Daraca süttern die Ropas leros ihre Cochenill; Kerfe in den Ebenen vom October bis zum April, und bringen sie benm Ansang der übrigen

Monate, während welchen es in den Ebenen regnet, in ihre Nopal: Pflanzungen an den Bergen, wo das Wetzter günstiger ist. Viel Aufmerksamkeit ist ben der lästigen Cochenial: Lese von den Nopalen nothwendig. Es gezschicht mit einem Schwanz vom Eichhörnchen oder vom Hirsch (Stag's-tail) durch die indischen Weiber, welche Stunden lang an einer Pflanze niedergekauzt sitzen; ohnz geachtet des hohen Preißes der Cocheniale ist es zweiselz haft, ob ihr Andau einträglich wäre, wenn die Arbeit mehr kossete.

Man todtet die Cochenill : Kerfe entweder durch Wer: fen in fiedendes Waffer, oder durch Aussehen in Saufen an die Sonne, oder durch Legen in die Defen (temazealli), die man zu Dampfbadern braucht. Diese lette wenig gebräuchliche Verfahrungsart erhalt das weißliche Pulver aus dem leib der Cochenille, wodurch fie weniger von den Indiern verfalfcht werden konnen, was fonst fo baufig geschieht, und daher in Europa und in America bober im Preife fteben (humboldt polit. Verf. uber Meus Spanien, B. III. S. 72 bis 79). humboldt gibt die jest jahrlich aus Sudamerica ausgeführte Menge auf 32000 Arroba an, deren Werth 540,000 Pf. Sterling beträgt. Bancroft Schatt gegenwärtig den jahrlichen Verbrauch der Cochenille in Großbritannien auf 750 Sacke, vder 150,000 Pfund, deren Werth jest 375,000 Pf. Sterling beträgt. Diefes ift ein großer Betrag von einem fo fleinen Rerf und fehr geeignet uns die Abge: schmacktheit zu zeigen, irgend ein Thier wegen feiner Rleinheit zu verachten. Der Erwerb diefes Rerfs (wor: auf die spanische Regierung außerst eifersuchtig ift) wird fur fo wichtig gehalten, daß der Sof der Directoren der

offindischen Gesellschaft jedem eine Belohnung von 6000 Pf. Sterling versprochen hat, der es in Indien einführen würde, wohin bisher die Gesellschaft nur die wilde Art aus Brasilien zu schaffen im Stande war, die die wilde Cochenille (C. sylvestre) liefert, von viel geringerem Werth.

Lack ife das Erzeugniß eines Rerfs, das man frus her fur eine Art Amcife oder Biene gehalten (Lesser, B. II. S. 165), jest aber ausgemacht als eine Gattung Coccus befannt ist, deffen Geschichte wird vorgetragen werden, wann ich auf die Absonderungen der Kerfe zu reden fomme. Man lieft ihn von verschiedenen Baumen in Indien, wo er so haufig vorkommt, daß, ware der Berbrauch auch gehnmal großer, binlanglich vorhans den ware. Man gebraucht in diefer Gegend diefe Gubs fang gur Berfertigung von Salsschnur , Rugeln, Ringen und anderen weiblichen Bierarthen. Mit Cand gemengt braucht man ihn als Schleifstein; und mit Lampen; oder Elfenbein : Schwarz (Ruß oder Frankfurter Schwarze), nachdem er zuvor in Wasser mit ein wenig Borax aufges loft worden, entstehet eine Dinte, Die nicht leicht gerftors bar ift, wenn sie durch Wasserdampf getrocknet worden. Ben und unterscheidet man ihn durch die Ramen : 3weige Lack (Stick-lac), wenn er in seinem naturlichen Buffande unabgesondert von den Zweigen ift; Körnerlack (Seedlac), wenn er abgesondert, gestoßen, und der größere Theil des Farbestoffes durch Wasser ausgezogen ift: Rlumpenlack (Lump-lac), wenn er geschmolzen und in Ruchen geformt ift; und Schelllack (Shell-lac), wenn er geseihet und in durchsichtige Tafeln geformt ift. Bis jest wurde er hauptsächlich in der Mischung der Firnisse

angewandt zu japanischer Waare Sauch Firniffen ] und Siegellack; aber seit einigen Jahren wird er zu einem wichtigeren Zweck verwandt, den zuerst Dr. Roxburgh angegeben hat, nehmlich als ein Stellvertreter der Coches nitle benm Scharlachfarben. Die erftern Bubereitungen in diefer hinficht murden in Folge einer Angabe von Dr. Bancroft angestellt; ju Calcuta murde eine große Menge der Cubftang, die lac-lake beißt, durch gals lung des Farbestoffs aus dem Zweig : Lack, aus einer Laugen : Auflösung mittels Alaun verfertiget, und in unfer Land geschickt, wo Unfangs der Berbrauch fo bes trachtlich war, daß nach Bancroft's Angaben in den dren Jahren vor 1810 der Absatz davon zu Karbemates rialien einer halben Million Pfund, dem Gewicht nach, von Cochenille gleich fam. Reuerlicher ift eine neue Bus bereitung der Lackfarbe unter dem Ramen Lackfarbe (Lac-dye) aus Indien eingeführt worden, die man an Die Stelle Des Lacklackes feste, und mit foldem Gewinn, daß die offindische Gesellschaft in wenigen Monaten 14000 Pfund in dem handel mit Schaflachtuchern, Die mit diefer Karbe und Cochenille zusammen gefärbt worden, ohne daß die Karbe schlechter war, gut gemacht hat (Bancroft on permanent Colours B. II. S. 20, 49).

Außer den Coccis liefern noch andere Kerfe Farben. Reaumur erzählt uns, daß man in der Levante, in Perssien, China die Galläpfet einer besonderen Sattung von Aphis braucht, um Seide carmesin zu färben, was nach seiner Mennung uns veranlassen könnte, Versuche mit den Blattläusen unserer Gegend anzustellen (Reaum. III. Vorrede S. 31). Daß man auf diese Art Farben erhalt ten könne, ist wahrscheinlich nach einer Beobachtung von

Linne in seiner Reise durch Lappland, in Bezug auf die Galläpfel von Aphis pini an den Spiken der Fichtens Nadeln (Spruce-fir), welche, wie er sagt, zur Zeit der Reisheit bersten und ein pommeranzengelbes Pulver auss streuen, das Aecken auf den Kleidern hinterläßt (Lach. lapp. I. p. 258); und Mr. Sheppard bestätigt diese Beobachtung an den Galläpfeln, die sich von dieser Aphis häusig auf Fichten in seinem Garten sinden.

Man ergablt in der That, daß Terminalia citrina, ein in Indien gemeiner Baum, eine Art von Gallapfeln, Das Product eines Kerfs, tragt, welche auf allen Marke ten als eines der anwendbarften garbemittel verfauft wird, und womit die Eingebornen ihr bestes und dauers haftestes Gelb farben (Trans. of the society of arts, B. XXIII. p. 411). Eine Sattung Milbe (Trombidium tinctorium, Acarus L.), einheimisch in Guinea und Gu: rinam wird auch als Karbe gebraucht; und es ware der Muhe werth zu versuchen, ob unser Trombidium holosericeum, das so ausgezeichnet ift durch den blendenden Schimmer seines Scharlachs und das schone Sammetges gewebe seines Pelges, welches dem Tr. tinct, nahe gu kommen scheint, nicht auch eine brauchbare Farbe liefern fonnte. Es ift vielleicht nicht mahrscheinlich, daß man noch manche bessere und wohlfeilere Farben als man jest besitt, von Kerfen erhalten konne; aber Reaumur hat angegeben, daß man ichone auf andere Art nicht leicht zu erhaltende Wafferfarben aus dem Rothe der garven der gemeinen Rleider, Motte mochte erhalten fonnen, der von der Wolle, die fie gefressen, die Karbe in Schone beit unverandert behalt, und fich febr leicht mit Baffer mifchen laft. Um feines Roth, Gelb, Blau, Grun oder irgend eine andere Farbe oder Farben: Schattirung zu erhalten, hatten wir nichts zu thun als unsere Larven mit Tüchern dieser Farbe zu futtern (Reaumur III. 95).

Bach &, ju manchem fleinern Gebrauch ichabbar und fo unentbehrlich fur fo manche Bequemlichkeit des Lebens, ift von viel größerer Wichtigkeit in den Theilen von Euros pa und America, in welchen es einen beträchtlichen Sans dels; und Manufacturzweig bildet, weil es Gegen; ftand von ausgedehntem Gebrauch ben religiofen Ceremo; nien der Einwohner ift. humboldt fagt uns, daß jahrlich nicht weniger als 25000 Arroba über 83000 Pf. Sterling werth von Cuba nach Neufpanien verführt murden, mo Die ben Reften in den Kirchen, selbst der fleinsten Dors fer, verbrauchte Menge unermeglich ift; und daß die gange Ausfuhr diefer Jufel im Jahr 1803 nicht geringer als 42670 Arroba über 130000 Pf. Sterling werth war (Polit. Essay III. 62). Ziemlich alles Wachs, das in Europa und ben weitem der größte Theil von dem, das in America verbraucht wird, ift das Erzeugniß Der gemeinen Biene; aber in dem letten Welttheile erhalt man auch eine nicht unbedeutende Menge von ver: Schiedenen wilden Gattungen. Rach F. de Azzara fams meln die Einwohner von St. Jago del Effero jedes Jahr nicht weniger als 14000 Pfund eines weißlichen Wache fes von den Baumen von Chaco (Voyage dans I' Amer. mérid. I. 162).

In China wird auch Wachs von einem andern Kerf erzeugt, welches nach der Beschreibung des Abbe Groffier eine Gattung Coccus zu senn scheint. Mit diesem Kerf besehen die Chinesen zwen Arten Bäume (Kan la chu und Choni la chu), auf denen man es allein sindet und worauf

es nachber bleibt. Gegen den Unfang des Winters bemerft man fleine Socker, welche bis zur Große einer Wallnuß anwachsen; Diefes find Die Reffer (Bauche Der Beibe chen) mit Epern angefüllt, ans denen die Cocci fommen follen, welche fich nach dem Ausschliefen über die Blatter gerftreuen und die Rinde durchbohren, unter die fie fich juruckziehen. Das Bachs (genannt Pe-la, weiß Bachs, weil es so aussieht) fangt an fich um die Mitte des Jung ju zeigen; zuerft bemerkt man wenige Faden, wie feine fanfte Bolle, Die von der Rinde rund um den leib des Kerfs entsteben; sie nehmen mehr und mehr zu bis zur Lefe, Die vor den erften Froften im Geptember fatt findet. Das Bachs wird zu hofe gefahren und fur den Raiser, die Prinzen und die haupt : Mandarine aufgehoben. Wenn man eine Unge davon zu einem Pfunde Del thut, fo entsteht ein Bachs, das dem von Bienen gelieferten wenig nachsteht. Die Mergte wenden es gegen verschiedene Ucbel an; und die Chinefen effen vorher eine Unge davon, wenn sie öffentlich sprechen sals Ien und wo Standhaftigkeit nothig ift, um Dhnmachten zu verhuten (Grossier's China I. 439); eine Unwens dung, an welche glucklicher Weise unfere weniger Mißs trauen in fich setzenden Redner noch nicht gedacht haben. Diefe Erzählung wird im Allgemeinen von Geomelli Careri bestätiget, außer daß er das Wachs: Rerf einen Wurm nennt, welcher bis in das Mark gemiffer Baume bohrt; er fagt, daß es hinlanglichen Borrath fur das gange Reich erzeugt, deffen verschiedene Provinzen von Zans tung damit verschen werden, wo es in der größten Bolls kommenheit hervorgebracht wird und zwar in formlichen Stocken (bemerkt in Southey's Thalaba II. 166). Sir Georg Staunten giebt aber dem Pe-la einen ganz anz dern Ursprung und erzählt, es würde von einer Gattung Eicade (C. limbata) hervorgebracht, welche in ihrem Larvenzustand auf einer Pflanzelebt, die wie Nainweide (privet) aussieht, und über den Stamm ein Pulver ausstreuet, welches abgelesen das Wachs bildet (Embassy to China I. 400). Da er aber bloß sagt, man nähzme an, daß dieses Pulver das Wachs bilde, und es nicht scheint, er habe es selbst versucht, es in Del aufzulösen; und da keine bis jest bekannte Sicade eine ähnliche Absonderung von sich gibt: so ist es sehr wahrscheinlich, daß seine Erfundigungen unrichtig und des Grossiers Behauptung richtig ist.

Diese Bahrscheinlichkeit wird fast in Gewißheit vere wandelt durch die Thatsache, daß viele Aphides und Cocci eine Wachs ahnliche Substanz absondern, und daß wirklich in Indien eine dem Pe-la-Wachs abnliche Art und mit denselben Eigenschaften des Bienenwachfes, nur mehr Roblenftoff enthaltend, von einer nicht beschries benen Sattung Coccus hervorgebracht wird, die merf; murdig dadurch ift, daß fie fich felbst einen fleinen Bors rath von honig sammelt, wie unsere Bienen. Diese Substang, movon ich einige Stucke der Gefälligkeit des Sir Joseph Banks verdanke, wurde zuerst vom Dr. Uns Derfon angeführt und Weiß , Lack genannt. Man konnte es in ziemlicher Menge aus der Rachbarschaft von Mas dras erhalten und um einen viel billigern Preis als Bienenwachs; aber die Versuche des Dr. Pearson geben wenig Grund anzunehmen, daß man es mit Bortheil jum Rergenziehen brauchen fonne (Phil. Trans. 1794.. XXI). Aggara redet von einem festen, weißen, dem Uns

schein nach gleichförmig gemischten Wachs als dem Erzeugnisse eines Kerfs aus derselben Sippschaft, wels ches man in Sud: America in der Form Persartiger Rügelchen von den Zweigen des Quabiramp, eines kleinen zwen oder dren Fuß hohen Strauches, sammelt (Voyage dans l'Amér. mérid. I. 164).

In manchen Landern liefern Rerfe den Gingebornen nicht bloß Wachs, sondern auch harz, welches man ftatt Theer ju den Schiffen braucht. Molina berichtet uns, daß zu Coquimbo in Chili harz in großer Menge gefammelt wird, das entweder das Erzeugnig eines Rerfs oder die Kolge eines Kerfbiffes in den Knofpen einer bee fondern Gattung Origanum ift. Dieses Kerf ift eine fleine, platte, rothe, etwa einen halben Boll lange Raus pe, welche fich in eine gelbliche Motte verwandelt, mit schwarzen Streifen auf den Fittigen (Phal. ceraria Mol.); zeitig im Fruhjahr zeigen fich in ungeheurer Menge Diese Raupen an den Mesten der Chila, wo sie ihre Zellen aus einer Art von weichem weißen Bachs oder Sarg ber; fertigen, in denen fie fich verwandeln. Diefes Bachs, welches anfangs gang weiß ift, aber nach und nach gelb und endlich braun wird, wird von den Einwohnern im Berbfte gefammelt, in Waffer gefocht und als fleine Ru; chen zu Markte gebracht (Mol. I. 174).

Der Honig, ein anderes wohlbekanntes Erzeugniß von Kerfen, hat viel von seiner Wichtigkeit verloren, seit man den Zucker entdeckt hat; gegenwärtig wo er entwes der als ein Leckerbissen, oder als die Hauptsubskanz eines gesunden weinigen Haus. Getränks betrachtet wird, wird er in unserm kande nicht eben weniger geschäßt; und in vielen Vienen kändern Europa's, wo die Zucker. Surrogate

viel theurer als ben uns find, gibt es wenig Wirthschafts: Artifel, die nicht von erfter Wichtigkeit find, welche man unlieber entbehrte. In der Ufraine haben manche Bquern 400 bis 500 Bienenstocke und ziehen aus ihren Bienen mehr Rugen als aus dem Norn (Communications to the Board of Agriculture VII. 286); und in Spanien foll Die Bahl der Bienenftocke unglaublich fenn; man fannte einen einzelnen Pfarrer, der 5000 Stocke befag (Mills on Bees p. 77). Die haus; oder Stock Biene, der wir diefen Artifel verdanken, ift nach gatreille in allen Theilen Europa's Diefelbe, ausgenommen in einigen Strichen Italiens, wo man eine andere Gattung (Apis ligustica Spinolae) halt, wahrscheinlich dieselbe, die in Morea und auf den Inseln des Archivelags gehalten wird (Latreille in Humboldt et Bonpland Recueil d'Observations de Zoologie etc. Paris, 805. 300.)

Uebrigens erhält man Honig von manchen andern Sattungen sowohl wilden als zahmen. Was man in einigen Theilen America's Steinhonig nennt, der so hell als Wasser und sehr dunn ist, ist das Erzeugnis wilder Vienen, welche ihre Waben von 30 oder 40 Wachstzellen, die einem Bundel Trauben gleichen, an einen Felsen hängen (Hill in Swammerdam I. 181. Note); und in Sud America sammelt man eine große Menge aus den Nestern in hohlen Bäumen von der Trigona Amalthea und andern Gattungen dieser ohnlängst von Apis abgesonderten Sippe (Latreille a. a. D. 300), unter welcher wahrscheinlich die Bamburos begriffen sind, deren Honig, wie Kobert Knox berichtet, von ganzen Städzten auf Censon in den Wäldern gesammelt wird (Knox's Eepson 25). Rach Uzzara ist der wilde Honig ein

haupt : Nahrungs : Artifel der Wilden, welche in den Bals dern von Paraguan leben (Voyage I. 162). Capitain Green bemerkt, daß auf der Infel Bourbon, wo er einige Beit gestanden, eine Biene borfommt, welche eine dort febr gesuchte Urt honig bervorbringt; diefer ift gang grun von der Confistent des Dels und verbindet mit der ges wohnlichen Gußigkeit des honigs eine gemiffe Gewurthafe tigfeit. heißt gruner honig, wird nach Offindien ges führt, wo er hoch im Preife fteht. Eine von den Gats tungen, welche man wahrscheinlich vor unserer Stocke Diene gehalten hat, ift Apis fasciata Latreille, eine in Egypten fo durchgangig gabm gehaltene Urt, daß Riebuhr fagt, er fen auf dem Ril zwischen Cairo und Damietta in einen Transport von 4000 Bienftoden geras then, die man aus einer Gegend, wo die Bluthenzeit vor: über war, nach einer andern wo das Fruhjahr fpater ein: tritt, geschafft habe (Latr. Hist. Nat. XIV. p. 20). Columella fagt, daß die Griechen auf gleiche Urt ihre Stocke jahrlich aus Achaja nach Attica brachten; und ein ahnlicher Gebrauch ift in Italien nicht unbefannt und felbst nicht unserer Gegend in der Nachbarschaft von Beis Den. In Madagascar haben nach latreille die Einwoh: ner Apis unicolor gegahmt; in Indien zu Pondichern und in Bengalen wird Apis indica gehalten; am Gene: gal A. adansonii Latr. (Latr. in Humb. recueil etc. 302.); und Fabricius glaubt, man wurde A. acraensis (Centris Syst. Piez.), laboriosa, und andere aus Offe und West Indien mit größerem Bortheil ziehen als felbft Die A. mellifica (Borlesungen 324).

Das lette und ohne Zweifel schätbarste Erzeugniß von Kersen, das ich noch anzuführen habe, ift die Seide.

Um die Wichtigkeit dieses Artikels richtig zu schäpen, ift es nicht genug sie als einen Segenstand des Lupus, dem keiner an Reichthum, Glanz und Schönheit nahe kommt, zu betrachten; ohne sie würden die Höfe die Hälfte ihrer Pracht verlieren. Wir müssen sie betrachten als das, was sie gegenwärtig ist, als den Haupt; und fast einzigen Arz tikel der Pslege in vielen großen Provinzen des südlichen Europa's, wo die Aussicht auf eine fehlgeschlagene Lese unter den Einwehnern eben so viel Jammer verursacht, als eine mißrathene Getreide: Aernte ben uns; sie bes schäftigt durch ihren Anbau und die Versahrung vies le Lausend Hände, versorgt ben ihrer endlichen Verars beitung viele 100000 Menschen und wird so eines der wichtigsten Ruder in dem Umlauf des National: Neichsthumes.

Wir muffen aber unfern Blick nicht auf Europa bes fdranten. Als Seide in unferm Lande fo felten mar, daß Jacob I., während er Ronig von Schottland war, von dem Earl of Mar ein Paar feidene Strumpfe borgen mußte, um Darinnen fich vor dem englischen Gefandten zeigen zu kons nen, und feine Bitte mit der dringlichen Ungabe verftarfte: "Ihr werdet doch gewiß nicht wollen, daß Euer Konig wie ein Lump vor den Fremden auftrete." Lange vor Dieser Zeit, selbst vor der, wo zu Nom Seide Dem Gols de gleich geachtet wurde, und der Raifer Aurelian seis ner Gemablin ein Aleid von Seide wegen deffen Theuers heit abschlug, waren schon Chinesische Bauern in einis gen Provinzen zu Millionen in diesen Stoff gekleidet; und vor einigen Jahrtausenden mar die Seide hier und in Indien (wo es scheint, daß es eine besondere Classe von Menschen, deren Beschäftigung die Wartung der Seidens

murmer ift, feit undentsichen Zeiten gegeben habe; da Diefes in den alteften Sanfcrit : Buchern angeführt wird, 6. Colebrook in asiatic researches V. 61) einer der haupt : Gegenftande des Unbaues und des handwerks. Sie werden mithin jugeben, daß, wenn die Ratur Mils lionen fvinnende Wurmer gur Arbeit feste, damit fie in ihren grunen Schoppen das weiche haar der Seide weben, um ihre Rinder zu bedecken (Milton's Comus), fie ihren Sohnen eine faum geringere Wohlthat erwiesen als mit dem Geschenk der Wolle des Schurviehes oder der faseris gen Rinde der Flachs; oder der hanfpflanzen; und daß die Menschen der Pamphila, die nach Aristoteles (Hist. Anim. V. C. 19.) die Entdeckerin der Runft die Seide abzuwickeln und zu weben war, nicht weniger Berpflich: tung ichuldig find, als den Erfindern obige Gegenstände gu fvinnen. Ein frangofischer Edelmann, Mr. Vaucanson, hat eine Muhle zum Abwinden des Gespinnftes der Geis benwurmer erfunden (Scott visit to Paris, 4te Edit. G. 304).

Es scheint Usien sen es gewesen, in dem zuerst Seiz de verarbeitet worden, und daher bekamen sie auch die Alten und nannten sie nach dem Namen des Landes, wor; aus man sie gebracht hielt, Sericum. Ueber ihren Ur; sprung war man sehr im Dunkeln; Einige hielten sie sür die Eingeweide eines spinnenartigen Kerst mit 8 Füßen, welches 4 Jahre lang mit einer Art Teig aufgestüttert würde, und dann mit dem Laub der grünen Weide, bis es von Fett borst (Pausanias von Goldsmith angesührt B. VI. S. 80); Andere, sie sen das Erzeugniß eines Wurms, der Erdnester baue und Wachs sammle (Plinius Hist. Nat. XI. C. 22). Aristoteles richtiger, sie würz

De von der Puppe einer großen gehörnten Raupe abges wunden. (Die oben. Er fagt nicht ausdrücklich die Pupve, aber wir muffen dieß annehmen. Die garve, welche er mennt, fann nicht der gemeine Seidenwufin fenn, weil er fie ausführlich beschreibt und fagt fie habe horner). Die Urt diefen toftbaren Stoff her: porzubringen und zu verarbeiten wurde in Europa erft lange nach der christlichen Zeitrechnung befannt, und zwar um das Jahr 550, durch 2 Monche, welche fich in Indien die Eper der Seidenwurm , Motte berichafften, die fie in hohlen Stocken verbargen und damit nach Conftantinopel eilten, wo fich die Seidenwurmer ichnell vermehrten und nachher in Italien eingeführt murden; wels ches land lange der einzige Stapelplat der Seide mar. In Frankreich jog man fie nicht vor heinrich's des IV. Zeit, der, in Betracht daß Maulbeeren in feinem Reich eben fo gut als in Italien machfen, wider die Mennung von Gulln fie einzuführen beschloß, was vollkommen gelang. Alle in Europa erzeugte Seide und der größte Theil der in Chis na verarbeiteten fommt vom gemeinen Seidenwurm; in Indien aber gewinnt man eine beträchtliche Menge von den Gespinnften anderer Mottenskarven. Bon Diefen find die Seidenwürmer von Tuffeh und Arindy die wichtige ften bekannten Gattungen, von denen Dr. Ropbourgh eiz ne interessante Geschichte in den Linnean Transactions (Vol. VII. E. 33. bis 49. vergl. Lord Valentias Travels I. 78.) gegeben. Diefe benden Rerfe find in Bengas len einheimisch. Das erfte (Phal. Attacus Paphia L.) lebt auf dem Laube des Jugube , Baums oder Byer der bin; du, und auf der Terminalia alata glabra Roxb., dem Asseen der hindu, und findet fich in folder Menge, daß

es seit undenklichen Zeiten ununterbrochen binlanglich eine febr dauerhafte, berbe, schwarzgefarbte Seide geliefert, welche zu einem Gewand gewoben wird, das Tusseh doothies genannt und bon den Braminen und andere Secten viel getragen wird, und ohne Zweifel den Ginwohnern vieler Gegenden von America und von Gud : Europa von großem Rugen fenn murde, mo eine leichte und fuble, und zugleich wohlfeile und dauerhafte Rleidung wie diefe Seide liefert, fehr verlangt wird. Die Dauerhaftigkeit dies fer Seide ift in der That erftaunenswurdig. Reun bis gebn Jahr anhaltend getragen, zeigt fie noch feine Spur von Abnutung. Diefe Kerfe werden auch von den Einges bornen dermaagen boch geachtet, daß fie fie ben Tage bus ten, um fie gegen Rraben und andere Bogel zu beschüßen und Rachts gegen Fledermaufe.

Der Arindy, Seidenwurm (Phalaena cynthia Drury) der bloß auf den Blattern der Palma Christi [Ricinus communis] lebt, bringt besonders weiche Gespinnste bers vor, deren Seide fo gart ift, daß man fie nicht abmis cheln fann; fie wird deshalb wie Baumwolle gesvonnen: und der so verfertigte Kaden wird in eine derbe Urt von weißem Gewand von lockerer Textur gewoben, das aber noch unglaublich viel dauerhafter als das vorige ift; fo daß das Leben eines Menschen selten hinreicht ein Rleid davon guszutragen. Man braucht es nicht bloß zu Kleis dern, fondern auch um feine Gemander einzupacken zc. Einige Manufacturiften in England, Denen Diefe Seide gezeigt murde, mennten, man tonnte fie ju Shawls benutien, die den Indischen gleich murden.

In China fennt man, nach einem Briefe in Young's Annals of Agriculture B. XXIII. C. 235, andere Gats tungen, die auch fürzlich nach Indien gebracht worden. "Wir haben, fagt der Schreiber, einen Monats. Seidens wurm aus China bekommen, den ich mit meinen eigenen Händen aufgezogen habe, und von dem ich in 25 Tagen Gespinnste in meinen Vehältern hatte, und nach dem 29sten oder 31sten Tage eine neue Nachkommenschaft in meinen Näpfen; dieß würde diese Gattung zu einer Fundgrube machen, wenn sie Jemand zu psiegen unter; nähme."

Db es vortheilhaft senn mochte, die Ausbreitung der Larven von europäischen Motten, als Noctua pacta. Sponsa etc., wie Fabricius (Borlefungen 325) pors geschlagen, scheint zweifelhaft, obschon gewißlich manche eine fehr farke Seide liefern und leicht fich vermehren laffen wurde; ich befite jest einige Kaden, Die mehr Baumwolle als Scide gleichen, von einer Motten : Larve, welche ich noch als ein sehr junger Entomolog (wenn mich mein Gedachtniß nicht tauscht) auf Evonymus gefunden, und von deffen Zweigen (nicht das Gespinnft) ich die Kas den abgewunden habe. Auch wird behauptet, daß in Deutschland eine Seiden & Manufactur von einem Ges spinnste des Nachtpfauenauges (Raiser / Motte, Bombyx pavonia) errichtet worden sen (Latr. Hist. nat. XXIV. 150). Es scheint aber ohne Zweifel, daß man von manchen in America einheimischen Seidenwurmern mit Bortheil Seide gewinnen fonne. Ginen Bericht findet man in den Phil. Trans. (Pullein 1759, 54) von einem, deffen Gespinnst nicht nur schwerer und reichlicher an Seide ift, als das von der gemeinen Art, sondern auch fo viel ftarfer, daß 20 Strange (threads) eine Unge mehr betragen. Don konis Ree bemerkte an Psidium pomi-

ferum und pyriferum ovale, 8 3oll lange Rauvene Reffer von grauer Seide, welche die Ginwohner von Chilpancingo, Tixtala ic. in America gu Strumpfen und Salstuchern verarbeiten (Annals of Botany II. 104). Gine große Menge ahnlicher Nester von dichtem Gewebe wie chinefisches Papier, glangend weiß und aus deute lichen und ablosbaren Schichten bestehend, wovon die innere die dunnfte und bochft durchsichtig ift, murde pon humboldt in den Provinzen von Mechoacan und in den Gebirgen von Santarosa in einer Sohe von 10,500 Ruß über der Gee auf dem Arbutus madrono und ane deren Baumen gefunden. Die Seide diefer Refter, mels de das Werk von Gefellschafts , Raupen eines Spinners (Bombyx madrono H.) ift, war gur Zeit von Montes juma ein Sandels ; Gegenstand; die alten Mericaner flebten die inneren Schichten gusammen, woraus ein weißer glanzender Pappendeckel entstand, auf dem man ohne weitere Zubereitung schreiben konnte. Salstucher werden noch davon in der Intendang von Daraca (Political Essay on New-Spain III. 59) gemacht. Agara berichtet, daß in Paraguan eine Spinne, die man gegen Den goften Breiten : Brad findet, ein rundes Gespinnft (fur ihre Ener) verfertiget, das einen Boll dick aus gelber Seide bestehet, welche die Einwohner wegen der Salt; barkeit der Karbe spinnen (Voyage I, 212). Und, nach Mr. Logieres, fann man eine Menge febr fconer, glans gend weißer Seide von den Gespinnften selbst der Schlupfe Wespen sammeln, welche die garven einer Motte in Weste indien gerftoren, Die auf Indigo und Caffada leben (American Phil. Trans. V. 325).

Es ist wahrscheinlich, daß man noch andere Artifel außer der Seide von den Larren, die solche hervorzubrinz gen pflegen, gewinnen könne, befonders Cemente und Firnisse verschiedener Art, harte und elastische; und zwar aus ihren Gummis und Seidens Organen, aus denen die Chinesen einen seinen Firniß erhalten sollen, und daß daraus versertigen, was die Angelsischer indisch Gras nennen (Anderson's recreations in agriculture IV. 399). Die Kleinheit dieser Thiere kann kein Sinwurf dagegen senn, wenn man bedenkt, daß die sehr geringe Menge Purpur, welche die Purpurschnecke liesert, die Alten nicht abhielt sie zu sammeln.

Ich beschließe nun diese lange Reihe von Briefen über das Bose und Gute, welches die Menschen von den Kersen haben, und Sie werden hoffentlich zugeben, daß ich meinen Satz gut vertheidiget habe, daß nehmlich das Studium solcher Arbeiter, welche in dem Haushalt der Natur so wichtige Geschäfte vollbringen, der Aufmerksfamteit allerdings werth sind. Meine folgenden Briefe sollen den wichtigsten Zügen in ihrer Geschichte gewidmet sepn, ihrer Zuneigung für ihre Jungen, ihrer Nahrung und den Mitteln sich dieselbe zu verschaffen, ihren Wohenungen, Gescuschaften u. s. w.

## Gilfter Brief.

Neber die Sorge der Kerfe für ihre Jungen.

Unter den größeren Thieren hat jeder Beobachter der, Ratur mit Bewunderung die Liebe fur ihre Rachfommen bemerkt, welche der gutige Schopfer, mit gleicher Ruck, ficht auf das Wohl der Eltern wie der Rinder, in die Einrichtung feiner Geschöpfe gewoben bat. Wer, der einiges Gefühl hat, fühlte fein Berg nicht mit Dank ges gen den Geber alles Guten erfüllt, wenn er unter den hausthieren die Wirkungen der gottlichen Gute bemerfte? Mer, der nicht ein Stock oder ein Stein ift, hat ohne Rührung die Anecdote in den naturbifforischen Buchern von der armen Sundinn gelesen, welche mit dem durch eine grausame Diffection verursachten Tode ringend, ihr fo eben geworfenes Junges mit mutterlicher gartlichkeit leckte; oder- die ruhrende Ergahlung von der Barinn in Phipp's Voyage to the Northpole, welche selbst grau: fam verwundet von demfelben Schuf, der ihr Junges todtete, ihre letten Augenblicke weinend verwendete und unter Borlegung der gesammelten Rahrung, und endlich unter Lecken der Wunden ihrer Jungen farb?

Diese Gefühle find Ihnen nicht fremd geblieben, aber schwerlich werden Sie ben Ihren jest neuen Beobachtun:

gen schon Gelegenheit dazu gefunden haben. Sie haben wohl nicht vermuthet, daß man unter den Kersen ahne liche Benspiele sindet, als ben welchen für den ersten Unblick es einigermaßen unverständig scheint, Ihnen so etwas wie elterliche Zuneigung benzulegen. Ein Thier, vielleicht nicht so groß als ein Weizenkorn, fühle Liebe für seine Nachkommenschaft, wie verkehrt! möchte man ausrusen. Und doch möchte die Ausrusung viel verkehr; ter senn. Nichts ist gewisser, als daß Kerse eben so viel Zuneigung zu ihren Jungen fühlen, als daß größte Säugthier. Sie unterziehen sich harten Entbehrungen um sie zu ernähren; sehen sich den größten Gesahren aus sie zu vertheidigen; und selbst im Augenblicke des Todes zeigen sie die größte Aengstlichkeit für ihre Erhaltung.

Das kann man übrigens nicht von allen Kerfen sogen. Eine große Menge ist zum Sterben verdammt, ehe ihre Jungen auf die Welt fommen; aber ben diesen ist die Leidenschaft nicht erloschen, sondern nur abgeändert, und hat eine andere Richtung erhalten. Und wenn Sie die Sorge sehen, mit der sie die Sicherheit und den Unters halt ihrer künstigen Jungen zu begründen suchen; so werz den Sie ihnen wohl kaum Liebe für eine Nachsommens schaft absprechen können, die zu sehen sie nie bestimmt sind. Wie liebevolle Eltern in ähnlichen Umständen wenz den sie ihre letzten Kräfte an, um für die Kinder zu sorz gen, die zurück bleiben.

I. Beobachten Sie die Bewegungen des gemeix nen weißen Buttervogels, der von Kraut zu Kraut fliegt. Sie merken, daß est nicht Futter ist, dem er nachjagt; denn Blumen haben keinen Reiz für ihn, sein Zweck ist die Entdeckung einer Pflanze, die als von der Vorsicht für feine Jungen bestimmte Unterhaltung bienen fann, um feine Eper darauf abzuseten. Seine eigene Rabe rung mar honig aus den honigbehaltern der Blumen; Diese daher oder ihre nachbarschaft wird er, so fonnen wir erwarten, ju ihrem Aufenthalte mablen. Aber nein! als wenn er mußte, daß den Jungen Diefes Futter ein Gift fen, sucht er irgend eine Rohlpflanze aus. Aber wie fann er diefe von den andern daben ftehenden Pflans gen unterscheiden? er ift das von Gott gelehrt. Geleis tet von einem Inftinct, der viel weniger dem Irrthum ausgesett ift, als das geubte Auge des Botanifers, erkennt er' die verlangte Pflange in dem Augenblick, mo er sich ihr nahert, und sest darauf seine ihm kostbare Brut ab; und zwar nicht ohne vorhergegangene Untersu: dung, ob nicht schon Eper von einem andern Buttervogel darauf liegen. Rach Erfüllung Diefer Pflicht, von der fein hinderniß, feine noch fo drohende Gefahr ihn abs halten fann, ftirbt die forgfame Mutter.

Dieses mag als ein Benspiel von der Sorge der Kerse für ihr künstiges Geschlecht dienen. Aber fast jes de Sattung liesert ähnliche Benspiele der Hauptsache nach, und nach den besondern Umständen noch außers ordentlichere. In sedem Fall (außgenommen in einigen merkwürdigen Benspielen von Mißgriffen des Instincts, wie man es nennen mag, worauf wir in der Folge kommen werden), unterscheiden die Eltern ohne Irrthum das ihrer Nachsommenschaft gedeihliche Futter, wie versschieden es auch von dem ihrigen senn mag; oder legen wenigstens unveränderlich ihre Eper, oft vor äußerer Besschädigung durch manchsaltige, bewunderungswürdige

Erfindungen geschützt, genau auf den Fleck, von wo die Larven nach dem Ausschliefen jum Futter kommen konnen.

Die Wasser ; Jungfer (Dragon - fly) ist eine Bewoh; nerinn der Luft und fann im Baffer nicht leben; doch lagt fie forgsam ihre Eper in Dieses Element, welches allein ihren Jungen taugt, fallen. Die Larven der Breme (Gad-fly, Oestrus equi), deren Geschichte ich Ihnen fruber angegeben habe, find bestimmt in dem Magen der Pferde zu leben. Wie foll die Mutter, eine zwens flugelige Fliege, sie dabin bringen? auf eine wahrlich außerordentliche Urt. Um das Thier fliegend, balt fie ihren Leib fenkrecht einen Augenblick fill und flebt ein einzelnes En auf ein haar, und wiederholt dieses, bis fie auf gleiche Weise viele 100 Ener angehangt hat. Aus dies sen schliefen nach wenigen Tagen durch die wenige Feuch: tigfeit, unterftußt von der Warme, fleine Maden aus. Wenn nun das Pford jufällig einen Theil feines Leibes, wo fie hangen, leckt, fo lofet die Feuchtigkeit der Bunge eine oder mehrere Maden ab, diese fleben wegen des Speichels an ihr, gerathen fo in das Maul und von da in den Magen. Aber bier ftoft Ihnen eine Frage auf. Um Leibe des Pferdes ift nur ein fleiner Theil, den es mit der Zunge erreichen fann, wohin kommen nun, fras gen Sie, die anderswo abgesetzten Eper? Ich will Ihnen ergahlen, wie die Breme diesem Dilemma auss weicht, und will Sie dann fragen, ob jene nicht Borficht, Diefe des Instinctes verrath, welche den gepriefenen Mens schenverstand fast in Schatten stellen? Sie legt ihre Eper nur an die Theile des Felles, welche das Pferd mit der Zunge erreichen fann, ja fie befchrankt fie fast ausschließlich auf die Rnie oder die Schultern, von denen

sie sicher ist, daß sie geleckt werden. Was kann die verseis norteste Bernunft, die genaueste Anpassung der Mittel zu einem gewissen Zweck mehr thun! (Clarke in Linn. Trans. III. 304).

Nicht weniger bewunderungswürdig ift der mütterliche Instinct der großen Kerffamilie, die ich Ihnen schon uns ter dem Ramen Schlupf: Wespen aufgesührt habe, der ren Junge bestimmt sind von dem lebendigen Leibe ander rer Kerfe zu leben. Diese sind, wie Sie wissen, so zahle reich, daß es kaum ein Kerf gibt, welches in seinem Larven: Zustand nicht den Angrissen eines oder des anz dern derselben ausgeseht wäre; und selbst sind die Pups pen und sogar die Eper dieser Thiere nicht sicher vor ihs ren Rachstellungen.

Die Große der verschiedenen Sattungen wechselt im Berhaltniß zu der der Leiber, welche ihr Futter wer: Den follen, ab; einige find so unbegreiflich flein, daß das En eines Buttervogels, nicht größer als ein Stecks nadelknopf, groß genug ift, zwen davon bis zu ihrer Reife aufzunähren (Bonnet II. 344); andere find fo groß, daß der Leib einer ausgewachsenen Raupe nur fur'eine genug ift. Es find die Larven diefer Schlupfe Wespen, welche solche Unfalle auf unsere Zwergthiere machen; das vollkommene Rerf ift eine vierflügelige Fliege, welche feine andere Rahrung als ein Bifichen Sonig ju fich nimmt, und das große Biel der Mutter gehet dabin, ein fur ihre Eper taugliches Reft zu finden. In der Auffuchung dieses ift fie in beständiger Bewegung. Ift die Raupe eines Buttervogels oder einer Motte das Butter fur ibr Junges! Gie febn fie auf Die Pflangen fich niederlaffen, welche am gewohnlichsten vorkommen, burtig auf denfelben laufen, forgfaltig jedes Blatt uns tersuchen, und nachdem fie den unglucklichen Gegenstand ihrer Nachsuchung gefunden, ihren Stachel in fein Rleisch ftechen und ein En binein legen. Bergeblich frummt ihr Schlachtopfer, als wenn es fein Schicksal kennte, Den Leib, fprift einen fauren Saft aus, drobet mit feinen Rublern oder fest die andern Bertheidigungs Dre gane, womit es verseben ift, in Thatigkeit. Die thatis ge Schlupfmespe trott aller Gefahr, und lagt nicht ab, bis ihr Muth und ihre Geschicklichkeit die Erhaltung eines von ihrem funftigen Geschlecht gesichert bat. Diels leicht entdeckt fie durch einen Sinn, deffen Dasenn wir wahrnehmen, obichon wir feinen Begriff von feiner Ras tur haben, daß ihr ein Vorläufer ihrer eigenen Sippe Schaft zuvorgekommen ift, der bereits ein En in die Raus pe, die fie untersucht, gebohrt hat. In diesem Fall verlaßt fe fie, weil fie weiß, daß fie zwen zu ernahren nicht hins reichte, gehet weiter, um eine andere nicht belegte aufzusus chen. Das Berfahren ift naturlicherweise verschieden ben den fleinen Gattungen, von welchen mehrere manche mal wohl anderthalb hundert in einer einzigen Raupe bestehen konnen. Die kleine Schlupfwespe wiederholt dann ibre Operation, bis sie die erforderliche Angahl Eper in ihr Schlachtopfer gestochen hat. Die von den so fluglich gelegten Epern ausgeschloffenen garven finden ein leckeres Mahl in dem Leibe der Raupe, welche ein Opfer ihrer Zerftorung wird. Die Maffe von Futter ift ubrigens fo genau dem Erforderniß angemessen, daß der Tod erft Dann fatt hat, wann die jungen Schlupfwespen ihr volz les Wachsthum erreicht haben; entweder flirbt fie schon als Rauve oder behålt das Leben auch bis in den Pups

ven: Zustand, wo fie bann stirbt; aus ber Puppe schlieft Dann nicht ein Buttervogel, sondern eine oder mehrere ausgewachsene Schlupfwespen.

In Diefer feltfamen und graufamen Operation ift ein Umstand wirklich merkwurdig. Obschon die Larve der Schlupfwespe täglich vielleicht mahrend mehreren Monaten innwendig an der Naupe nagt, und obschon fie zulett alles von ihr, außer haut und Darmen, aufges fressen hat; so verschont sie doch forgfältig die Lebens : Drgane, als wenn fie mußte, daß ihr eigenes Leben von dem des Kerfs abhangt, an dem fie zehrt; fo fahrt die Raupe fort zu effen, zu verdauen und fich zu bewegen, wie es scheint mit geringer Beschwerde bis ans Ende, und gehet erft zu Grunde, mann die Schmarozers Made nicht långer ihre Sulfe braucht. Was murde das für einen Eindruck machen, wann etwas abnliches unter den Saugthieren Statt fande? Wenn g. B. ein Thier, wie Betrüger mit fich zu fuhren behaupteten, fich fande, das innwendig in einem hunde gehrte, und nur diejenis gen Theile, Die zum Leben nicht mefentlich maren, auffrage, wahrend es vorsichtig herz, Arterien, Lungen und Dars me unversehrt ließe. Wurden wir folch einen Fall nicht als ein vollkommenes Wunder betrachten, als ein Benfviel von instinctmäßiger, fast wunderthatiger Bors sicht?

Manche Schlupfwespen, fatt ihre Ener in den Leib der Larven, die ihren Jungen jum Futter bestimmt find, ju legen, begnugen fich selbige nur auf die haut ihres Raus bes zu kleben, welche die jungen Maden durchbohren, for bald fie ausgeschloffen. Eine andere Sippschaft, Deren Thatigfeit und Ausdauer gleich augenfällig ift, und wel

che die schone Sippe Goldwespen (Chrysis) und viele ans dere Immen in sich begreift, ahmt dem nachstellerischen Guckguck nach und wendet alle Künste an, ihre Eper in die Rester zu bringen, in welche Bienen und andere Kerfe die ihrigen gelegt haben. Deßhalb sind sie beständig auf der Lauer und in dem Augenblick, wo die verdachtlose Mutter ihre Zelle verlassen hat, um Vorrath von Nahrung oder Baumitteln zu sammeln, schleichen sie sich hinein und legen ein Ep hin, den Keim eines künstigen Meuchelmörs ders der Larve, welche aus dem daneben liegenden Ep entspringen wird.

Indem die Weibchen der Kerfe, von denen wir reden, ihre Nachkommenschaft auf diese Art versorgen, brauschen sie sich nicht weiter um eine Wohnung für dieselbe zu bekümmern; entweder nehmen sie die eines andern Kerfs ein, oder sie sinden gelegentlich eine in dem Leibe, von dem sie zehren; aber der mütterlichen Liebe einer andern großen Sippschaft der Immen, die hauptsächlich zu der Linneischen Sippe der Raupentödter oder Sandwespen (Sphex) gehört, und deren Junge gleicher Weise von andern Kerfen zehren, ist das schwierige Schaft auserlegt, nicht allein Nahrungsvorrath zu sammeln; sondern auch densselben mit ihren Epern in Zellen oder Löcher, oft von besträchtlicher Liefe, einzuschließen, jund alles mit viel Arzbeit in Sand oder veste Erde zu graben.

Im Allgemeinen ist die Haushaltung dieser Kerfe sich ahnlich; zuerst graben sie eine walzige Hohle von erz forderlichem Maaße, legen ein En auf deren Boden, und verschließen damit eine oder mehrere Naupen, Spinnen oder andere Kerfe, indem jede besondere Gattung meist eine besondere Art wählt, als Vorrath für das Junge,

wann es ausgeschloffen, der auch zureichend ift bis zur Berpuppung es ju ernahren. Manche bauen auf diefe Art mehrere Zellen. Dieses Verfahren ift übrigens ver: schieden ben verschiedenen Gattungen; bon einigen bers Dient es umftåndlich beschrieben zu werden. Gine der frühesten Ergählungen von dem Verfahren einer Art dies fer Rerfe (wahrscheinlich Ammophila vulgaris Kirby) hat uns der vortreffliche Ran hinterlaffen, der es mit feinem Freund Willughon beobachtet hat. Um 22. Jun. 1667 bemerkten sie dieses Rerf, wie er ergablt, eine grune 3 mal dickere Raupe als es felbst ift, schleppen, und fie, nachdem fie ohngefahr 15 Schuh weit gebracht mar, an der Mundung einer borber in den Sand gegrabenen Soble ab: fegen. Dann Schob es eine fleine Erdfugel mit dem Munde weg, froch in die Soble, fehrte guruck und jog die Raupe mit hinein. Rach einem furgen Aufenthalt froch es wieder herauf, rollte Erdftucken in die Sohle, fcarrte mituns ter den Staub binein mit den Borderbeinen wie ein hund, und griff hinein als wenn es die Maffe nieder und vest drucken wollte, flog auch ein ober zwenmal an eine Richte in der Rabe, vielleicht um Barg zu holen und das Gange jusammen zu kleben. Nachdem es das Loch bis gur ebenen Erde gefüllt hatte, daß man den Gingang nicht mehr bemerkte, nahm es 2 Fichtennadeln, die ben ber Sand lagen, und legte fie nabe an die Mundung, als wenn es den Plat bezeichnen wollte. Go ift die Ergab: lung, die und unfer beruhmter Landsmann, deffen Genauigs feit im Beobachten nicht in Zweifel gezogen werden fann, jum Andenken hinterlaffen bat. Wer, der diefes liefet, fann fich enthalten mit in den Aufruf einzustimmen: Quis haec non mihi miretur et stupeat? Quis hujusmodi opera merae machinae possit attribuere? (Ray Hist. insect. 254.)

3ch felbst habe auf einem Spaziergange mit einem Freunde bor einigen Monaten ziemlich abuliche Sandthies rungen an einer Gattung Pompilus (Sphex L.) bemerkt, welche unsere Aufmerksamkeit auf fich jog, weil sie eine Spinne zu ihrer Zelle Schleppte. Die Stellung, in wels cher sie ihre Beute fortschaffte, nehmlich, mit stets auf wartsgehobenen Rugen; ihre fonderbare Urt ju geben, nehmlich ruckwarts, ausgenommen ein oder der andere Schritt, wenn er bormarts nothig war, im Bewegen fibfis weiße, und das haltmachen nach je einigen Schritten ; und Die erstaunliche Hurtigkeit, mit welcher fie, ohngeachtet der schweren Burde über oder zwischen Gras und Unfraut und einer Menge anderer hinderniffe in ihrem rauben Meg jog; Dieses Alles gab uns ein Schauspiel, Das wir mit Bewunderung betrachteten. Die Entfernung, die wir so zurücklegen saben, betrug nicht weniger als 27 Schuh, und mahrscheinlich war schon ein großer Theil der Reise zurückgelegt, ehe wir dazu kamen. Ein oder awenmal, nachdem wir fie zuerft bemerkten, legte fie die Spinne nieder, machte einen fleinen Umweg, fehrte um und nahm fie wieder auf. Aber mahrend der legten 20 oder 25 Schuh machte sie nicht mehr halt, sondern gieng in gerader Richtung mit außerfter Gile auf ihr loch los. Gegen diefes angefommen, (es war im Sandboden am Rande des Weges,) wandte sie sich schnell um, augen: scheinlich weil sie bemerkte, daß fie fich in der Rachbars schaft ihrer Wohnung befånde, gieng noch ein wenig vors warts, ließ die Laft fallen, und fieng an fich umguschen. Zuerst klimmte fie auf den Sandhugel; ale fie aber bes

merfte, daß dieses nicht die Richtung war, kehrte sie um, und nachdem sie ben einem andern Versuch das Loch bes merkt hatte, nahm sie die Spinne wieder auf und schleppste sie hinter sich her in dasselbe hinein.

In diefen benden Fallen murde nur eine todte Raupe oder Spinne in jedes loch gelegt. Aber ein von Reaumur unter dem Ramen Maurerwespe (Epipone spinipes Latr.) befdriebenes Rerf, das in England an manchen Orten febr gemein ift, boblt Locher aus mit einer Geschicklichkeit, wor: auf ich ben einer andern Gelegenheit Ihre Aufmerkfamkeit lenken will, legt zu seinem En als Futter fur bas funftige Junge ohngefahr ein Dupend fleine grune fuglofe Maden, Die es forgfaltig ausgewachsen gesucht und, ohne fie zu vers legen, hergeschafft hatte. Sie werden fragen : warum Diefer Unterschied im Verfahren? In Rucksicht auf die Wahl einer Angahl kleiner Maden ftatt einer einzigen großen Raupe, wird dasjenige hinlanglich Antwort fenn, /was ich in einem fruhern Briefe über verschiedene Sattungen Dieser Sippschaft gesagt habe, Die auf andern zu leben bes ftimmt find, um fie in den gebuhrlichen Grangen gu halten.

Aber ein glaublicher Umstand für die Talente der Maurerwespe als eines geschickten Vorsorgers kann nicht übergangen werden, nehmlich, daß die Zahl der eingeslegten Maden nicht immer dieselbe ist, sondern genau mit ihrer Größe in Verhältniß steht; 11 oder 12 werden eingetragen, wenn sie klein sind, aber nur 8 oder 9, wenn größer. In Vezug aber auf die Vorsicht der Wespen, ausgewachsene Naupen auszuwählen und sie unversehrt zu ihren höhlen zu schaffen, läßt sich eine genügende Aufflärung geben. Würden die nur zum Theil erwachsenen erkohren,

fo wurden sie in kurzer Zeit aus Mangel an Futter sters ben, und Fäulnis wurde das eingeschlossene En zerstören oder das daraus entspringende Junge. Haben aber Naupen von irgend einer Art ihre volle Größe erreicht, und sind sie im Begriffe sich zu verpuppen, so können sie lanz ge ohne weitere Nahrung aushalten. Werden daher diez se gewählt und unversehrt in die Höhlen gesteckt, wie lanz ge dieß auch vor dem Ausschliefen des Enes geschehen mag, so ist die ausgeschlossene Larve sicher, hinlänglich frisches und gesundes Futter zu sinden.

Um ju verhindern, daß das En durch die Bemes gung oder Gefräßigkeit diefer lebenden Beute nicht Scha, den leide, ist die Wespe besorgt, alle vest auf einander ju packen, indem jede Made über die andere in einer Reis be von Ringen gebogen und die Erde fo dicht darüber befestiget wird, daß sie nicht im geringften sich bewegen fonnen (Reaumur VI. 252). Diejenigen, welche ffar, fere Raupen nehmen, oder die Beschädigung ihrer Bru: ber badurch rachen, daß fie Spinnen derfelben Berftorung widmen, die diese so oft hervorgebracht haben, beobach; ten Die Borficht, fie auf eine folche Urt zu ftechen, daß fie, ohne felbige ganglich zu todten, sie unfähig machen, irgend einen Schaden gu thun. Eifer und Geschäftigfeit in Bors forge fur das Wohl des funftigen Geschlechtes und zwar nicht geringer als in der Kamilie der Schlupfwespen (Ichneumon), der Naupentodter (Spheges) und Maus rer : Wefven, doch mit weniger Graufamfeit, bemerkt man auch ben verschiedenen Gattungen von wilden Bienen, von Denen wir in unserm Lande über 200 haben.

Buerft hohlen fie mit nicht genug zu bewundernder Befchicklichkeit und Ausdauer eine besondere Zelle aus,

legen ein En hinein, und bedecken es mit einer Masse von Bluthenstaub oder Honig, welche sie mit unermudlischem Fleiß von Tausend Blumen gesammelt haben. Sos bald die Made ausgeschlossen, sindet sie sich in das leckere Mahl eingehüllt, das ihr die Sorgsamkeit einer Mutter vorbereitet, die sie nie zu sehen bekommt; und diese Speise ist so genau nach ihrem Uppetit und ihren Bedürsnissen abgemessen, daß sie, sobald das Sanze verzehrt ist, nicht länger des Futters bedarf; sie kleidet sich selbst in ein Seidengespinnst, wird zur Puppe, und nach einem Schlaf von wenigen Tagen zersprengt sie ihre Zelle als eine geschäftige Viene.

Rein mit der elterlichen Liebe der Rerfe verbundener Umstand überrascht mehr als die herculische und unauf: borliche Arbeit, der fie fich freudig unterzieht. Emige Diefer Unftrengungen find fo unverhaltnismäßig jur Große des Rerfs, daß nur die Ueberzeugung der eigenen Augen Dergleichen einem folchen Arbeiter zuschreiben fann. Gine wilde Biene oder eine Sphex g. B. grabt eine Soble in einen harten Erdrand einige Zoll tief und 5 bis 6 mal größer als fie felbst, und arbeitet ohne Raft an Diefem großen Unternehmen mehrere Tage lang; faum daß fie fich einen Augenblick zum Effen oder zum Ausruhen vers bonnt. Sie beschäftigt fich dann eben so lange mit Auffuchung eines Vorraths von Rahrung; und diefes See schäft hort nicht so bald auf, als sie es von neuem wieder holt, und ehe fie ftirbt, hat fie 5 oder 6 oder felbst mehr abnliche Zellen verfertiget. Sollten Sie Diesen Rleiß nach feinem Werthe aufchlagen, fo wurden Sie überlegen muffen, welche Unstrengung fur einen Menschen erforders lich ware, um in wenigen Tagen in harter Erde oder Sandboden 5 oder 6 köcher von 20 Fuß Tiefe und 4 oder 5 Weite zu graben, und das mit feinen anderen Werkzeugen, als mit seinen Rägeln oder Zähnen: denn solch ein Unternehmen wurde vergleichungsweise nicht größ fer senn, als das in Rede stehende der Kerfe.

Gleiche mubfeclige Unftrengungen find nicht bloß auf Die Familie der Bienen oder Raupentodter (Sphex) be: schränft; manche Rafer zeigen gleich außerordentliche Benfviele von Gleiß ben Legung ihrer Ener. Der gemeine Noffafer (Dor oder Clock, Scarabaeus stercorarius), den man unter jedem Mifthaufel finden fann, grabt eine tiefe walkige Boble, fubrt eine Maffe Dunger auf deren Bos den, und legt die Eper darein. Und viele Gattungen der Sippe der Pillenkafer (Accuchus) rollen feuchten Miff in runde Ballen jusammen, legen ein En in die Mitte von jedem, und wenn er getrochnet ift, ftogen fie ibn rudwarts mit ihren hintern Sugen ju Lochern von der überraschenden Tiefe von 3 Ruß, Die fie im Boraus gu deren Aufnahme gegraben haben, und die oft mehrere Ellen bon einander entfernt find. Oft befindet fich auf ihrem Wege eine Vertiefung, und der Ball rollt wieder juruck, wann er fast auf die Sohe gestoßen ift; aber unsere geduldigen Sisyphi verlieren nicht leicht den Muth. Sie wiederholen ihre Unftrengungen wieder und wieder, und am Ende wird ihre Ausdauer mit Erfolg belohnt. Die Aufmerksamkeit diefer Rerfe auf ihre Ener ift fo aus: gezeichnet, daß fie in den fruheften Zeiten bemerkt und schon von alten Schriftstellern angeführt wurde, aber mit hinzuthat mancher Fabel, als: fie maren alle manns lichen Geschlechts, fie murden wieder jedes Jahr jung,

fie malgten die Rugeln in denen ihre Eper, taglich von Sonnen : Aufgang bis Sonnen : Niedergang, und das achtundzwanzig Tage lang ohne Unterlaß u. dgl. (Mouffet, G. 153). Es gibt aus Diefer Familie einen Rafer (Ateuchus sacer), deffen Abbild man fehr oft unter den hieroglophen der Aegopter findet, denen er ein Sinnbild der Welt, der Conne, und des muthigen Rriegers ges wesen. Bon der Belt, wie Balerianus annimmt, wes gen der runden form ihrer Miftballen, und weil man fagte, fie rollten fie von Sonnenaufgang bis Sonnennies Dergang: von der Sonne wegen der winkeligen Por: fprunge an ihrem Ropfe, Die wie Strahlen aussehen, und der drenfig Gelente ihrer feche Sufmurgel, welche den Monatstagen entsprechen; und von dem eines Rries gers, wegen der Vorstellung von dem mannlichen Muthe, Die aus der Annahme, als entstunden fie bloß von einem Månnchen, entsprang (J. Pierii Valeriani Hieroglyphica p. 03. Mouffet, 156). Als Symbol des letten wurde fein Bild auf den Petschaften der romischen Soldaten ge; tragen, und wird als Abbild der Sonne, der Quelle der - Fruchtbarkeit noch gegenwärtig, wie Dr. Clarke berichtet. von den Weibern gegessen, um fruchtbar ju werden (Travels II. 306).

Diese Käfer reichen übrigens im Puncte des Fleißes die Palme dem Lodtengräber (Necrophorus vespillo F.), dessen merkwürdige Geschichte zuerst von Gleditsch in den Verhandlungen der berliner Gesellschaft 1752 ums ständlich erzählt worden. Er fängt seinen Vericht damit an: er habe oft bemerkt, daß todte Mullwürse, wenn sie auf dem Voden, vorzüglich auf loser Erde gelegen, meist ohne Tehl binnen zwen oder dren Lagen, oft binnen

smolf Stunden, verfdwunden find. Um die Urfache gu erfahren, legte er einen Mullmurf auf ein Beet in feis nem Garten. Um dritten Tage mar er verschwunden; und als er an der Stelle mo er gelegen, gegraben, fand er ihn in der Tiefe von dren Boll, und unter ihm vier Rafer, welche die Urbeiter ben Diefer sonderbaren Beers digung gewesen zu senn schienen. Er bemerkte nichts Bes sonderes an dem Mullwurf, und grub ihn daber wieder ein; als er ihn nach Verlauf von sechs Tagen wieder untersuchte, fand er ihn von Engerlingen (Maggots) wimmeln, die augenscheinlich von den Rafern berkamen, welche das Mas zum Kutter für ihre Jungen verscharrt hatten, wie Gleditsch nun naturlicher Weise schlof. Um Diese Sache mehr ins Reine zu bringen, brachte er vier von diesen Rerfen in ein mit Erde gefülltes und wohlvers wahrtes Glas, und auf die Erde zwen Frosche. In wes niger als zwölf. Stunden hatten zwen von den Rafern einen Frosch beerdiget: Die zwen Andern liefen den gans gen Tag berum, als wenn fie fich mit der Ausmeffung des anderen Leibes beschäftigten, welcher sodann am drits ten Tag auch vergraben war. Er that sodann einen tods ten Sanfling (Linnet) binein. Ein paar Rafer machten fich fogleich an den Bogel, sie begannen ihre Operation burch Auswerfen der Erde unter Deffen Leibe, um eine Höhle zu seiner Aufnahme zu machen; und es war merke würdig anzusehen, welche Unftrengungen die Rafer machs ten, den Bogel von unten an den Kedern ju gieben, um ibn in fein Grab gu bringen.

Das Mannchen trieb bas Weibchen weg, und fette die Arbeit allein funf Stunden lang fort. Er hob den Bogel, anderte feinen Plat, wendete ihn um, legte

ibn im Grabe gurecht, tam bon Beit ju Beit aus bem Loch hervor, flieg darauf und trat ihn mit den Fugen, und fließ ihn endlich hinunter. In der lange ermus dete er durch feine ununterbrochene Arbeit, fam bervor, und legte den Ropf auf die Erde neben dem Bogel, ohne die geringste Bewegung, als wenn er ausruhete, und das eine volle Stunde lang, wo er nachher wieder unter die Erde froch. Um Morgen des anderen Tages war der Bogel 13 3oll ticf unter Grund, und der Graben blieb den gangen Tag offen, fo daß es aussahe, als wenn der Leib auf einer Babre lage, von einem Erd : Aufwurf umgeben; am Abend mar er einen halben Boll tiefer eins gefenft, und am andern Tag war das Werk vollendet, und der Vogel bedeckt. herr Gleditsch fuhr fort andere fleine todte Thiere hineinzuthun, die alle fruher oder fpåter bergraben wurden; und der Erfolg feines Bers fuchs war, daß binnen funfzig Tagen vier Rafer in dem febr fleinen ihnen gelaffenen Erdraume gwolf Leiber ver: graben hatten, nehmlich vier Frosche, dren fleine Bogel, zwen Fische, ein Mullwurf und zwen Seuschrecken, aus Ber den Eingeweiden von einem Fische, und zwen Stucken von einer Ochsenlunge. Ben einem anderen Bersuch vers grub ein einziger Rafer einen Mullwurf, der vierzigmal größer und schwerer als er war, in zwen Tagen. (Gles ditsch, physisch ; botanisch ; bconomische Abhandlungen III. B. S. 200). Es ist leicht einzusehen, daß alle diese Arbeit unternommen worden, um die fünftigen Jungen Dieser industriosen Rerfe in Sicherheit zu bringen und fie mit dem nothigen Borrath gu verfeben. Ein einziger Mullwurf wurde lange Zeit fur die Rafer felbst binges reicht haben, und fie wurden daran über dem Grunde

bequemer als unter bemfelben gezehrt haben. ABenn fie aber so die Leichen, in welche ihre Eper gelegt waren, hatten offen liegen laffen, so waren bende der augens scheinlichen Gefahr ausgesetzt gewesen, als ein Biffen bom erften Ruchs oder Raubvogel (Kite), die ibn gu: fallig ausgespurt batten, gefreffen worden zu fenn.

Buerft darf ich fagen, Sie fuhlen fast Mitleiden mit den fleinen Thierchen, die augenscheinlich zu, ibe rer Große unverhaltnismäßigen, Unftrengungen verdammt find. Sie find im Begriff auszurufen, daß die Muhfees ligkeiten eines fo furgen Dafenns, mit einem fo harten und unaufhörlichen Drasch vergrößert, weit das Beranus gen aufwiegen muffen. Indeß murde diefer Einwurf gang und gar irrig senn. Was uns als lästiger Drasch erfcheint, ist fur Die fleinen Arbeiter ein unterhale tendes Geschäft. Der gutige Urheben dieser Wefen hat die Vollbringung einer wefentlichen Tugend mit den Gefühlen des größten Wohlbehagens vergefellschaftet; und gleich dem zuneigungsvollen Bater, dem die Liebe fur feine Rinder die mubevollsten Arbeiten verfüßet, find diese kleinen Rerfe nie glucklicher, als wenn sie sich in folden Geschäften befinden.

"Eine Biene, wie Dr. Palen fehr mohl bemerkt, unter den Blumen des Fruhlings (wenn fie ohne Unterlaß im Cammeln von Blumenmehl fur ihre Jungen oder Honia fur ihre Genoffen beschäftigt ift), ift einer der unterhaltenoften Gegenstande, der ju feben ift. Ihr ganges Leben icheint Frohlichkeit. Gie ift beschäftiget, und das angenehm" (Nat. Theol. 497).

Unter den Quellen vorzüglicher Befriedigungen, welche Ihnen jeder landliche Spaziergang gewähren wird,

wo man Zeuge ift Diefer Gefühle von Zuneigung in Den Thieren felbst fur ihre noch ungefehene Rachkommene schaft, wovon ich Ihnen einen schlichten Umrif zu geben versucht habe, ist diejenige feine der unergiebigsten, welche aus der Untersuchung der verschiedenen und paffenden Instrumente entspringt, womit die Kerfe versehen wor: den, um ihre Arbeiten auszuführen. Die Jungen von der Familie der Sage: Fliegen (Tenthredo L.) find be: stimmt auf den Blattern von Rosenstocken und andern Pflanzen zu leben; auf die Zweige legt die Mutter ihre Eper in regelmäßig geordneten Zellen ; und das Bertzeug, womit fie diese macht, ift eine Gage so ziemlich den une ferigen gleich, aber weit kunstreicher und vollkommener. Sie ist an jeder Seite gezahnt, oder vielmehr fie besteht aus' zwen verschiedenen mit ihren Rucken gegen einans der gekehrten Gagen (deren Bahne oft wieder gegahnet find und deren außere flache Seite gefurchet und gegabe net ift), welche bin und ber spielen, und wahrend die senkrechte Wirkung die der Sage ift, ift die Seiten Dir, fung die einer Raspel. Ist durch diese abwechselnde Bewegung der Ginschnitt oder die Zelle gemacht, so weichen die zwen Sagen aus einander und leiten das Ep zwischen sich binein (Professor Peck Nat. Hist. of the Slug-worm. XII. t. f. 12 bis 14). Die von den Dichtern des Altherthums so gefenerte Cicade, welche ihre Eper in trocken Solz legt, braucht ein frarteres Werkzeng von einer andern Einrichtung. Demnach ift fie mit einem vortrefflichen doppelten Sohlbohrer verseben, deffen Seiten abwechfelnd und einander parallel spielend ein loch von erforderlicher Tiefe in fehr harte Substan: gen bohren, ohne verschoben zu werden.

Der Ban des Stachels oder der legrohre, womit verschiedene Gattungen der Schlupfwespen verfeben find, ift nicht weniger forgfaltig zu den verschiedenen 3mecken eingerichtet. Ben denen, welche ihre Ener in Die Leis ber der Raupen legen, die auswendig an Pflanzenblats tern leben, ift er furg, oft in febr großen Gattungen nicht ein Achtels : Boll lang: da fie zu ihren Opfern fren beran tonnen, fo murde ein langerer Stachel ohne Ruten gewesen fenn. Bare aber ben den vielen, welche ihre Eper in Larven, die verdeckt leben, legen, diefes Berf; zeug fo turg, fo fonnten fie denfelben nicht benfommen; in diefen ift daber der Stachel verhaltnifmagig verlans gert, und fo febr, daß er in manchen fleinen Sattungen den Leib dren bis vier mal überlängt. So benm Ichneumon manifestator, deffen Lebensart von Mr. Mar; fham fo unterhaltend beschrieben worden (Linn. Transact. III. 23), und welcher die Larven einer wilden Biene (Apis maxillosa), die auf dem Boden tiefer Locher in altem Solz liegen, angreift, ift der Stachel nabe an zwen Boll lang: und er ift nicht viel furger in dem viel fleinern Ichneumon Strobilellae, welcher seine Eper in die in dem Innern der Tannengapfen verborgenen Larven legt, Die er ohne folche Borrichtung nimmer zu erreichen im Stande mare. Der Schwang der Weibchens von manchen Motten, deren Eper por ju großer Kalte und ju farkem Licht geschützt werden muffen, ist augenscheinlich zu dies fem Zwecke mit einem dicken haarbufchel verfeben. Wie foll aber die Motte diese Gubftang losbringen und fie auf ihre Eper decken? Ihre Legrohre ist am Ende mit eis nem Inftrument verfeben, das einer Rneipzange gleicht, welches zu obigem Zweck so gut als hande taugt. Rachs

dem sie zuvor ihre Eper auf ein Blatt gelegt hat, zupft sie ihr Haarbuschel ab und umhullt sie damit so dicht, daß sie die erforderliche Wärme behalten. Hat sie diese lette Pflicht für ihre Nachkommenschaft erfüllt, so stirbt sie.

Die Legrohre der Bockfafer (Capricorn beetles, Cerambyx L.), eine jabllose Menge, ist eine flache ruck: ziehbare, Rohre von einer harten Substanz, wodurch er Die Eper unter die Rinde von Zimmerholz bringt und fie fo legt, daß die Rachkommenschaft ihr angemeffenes Kutter findet (Kirby in Linn. Trans. Vol. V. S. 254. Taf. XII. Fig. 15). Der hohlbohrer, deffen fich gewiffe Sattungen von Oestrus bedienen, um die Felle der Rins der und hirsche zu durchbohren und ein Rest fur ihre Ener zu machen, ift schon beschrieben. Aber die Bers schiedenheiten aller Diefer Inftrumente zu beschreiben wurde fein Ende nehmen. Der Zweck, welcher in den obgenannten Kerfen durch die Werkzeuge am Ufter er: reicht wird, wird es in den zahlreichen Familien der Beibel (Weevils, Curculio, Ruffelfafer) durch den langen schmächtigen Ruffel, womit ihr Ropf verfeben ift. Mit diesem durchbohrt der hasel ; Beibel (Curculio nucum) die Haselnufschale, und der eigentliche Weibel (Calandra granaria, schwarzer Kornwurm) die Schale Des Weigenkorns, worein fie ihre Eper legen und zwar fo, daß fie kluglich in eine Ruß oder in ein Korn nur ein Einziges bringen, indem jene gerade hinreichen eine einzige Made zu ernähren, aber nicht mehr.

II. Bis jetzt habe ich nur diejenigen Kerfe betrach, tet, welche zu Grunde gehen, ehe ihre Jungen auf die Welt kommen, und welche daher ihre Zuneigung für die; selben nicht anders beweisen können, als die Eper in

fichere und mit Rahrung versebene Orte ju legen; und unter diesen find ben weitem die Meiften dieser Thierchen begriffen. Indessen debnt doch eine beträchtliche Ungabl ihre Sorge noch viel weiter aus; fie huten nicht bloß ihre Ener, nachdem fie fie gelegt haben, fondern warten auch ihre Jungen, wenn fie ausgeschloffen, mit einem liebes bollen Gifer, der allem gleich kommt, was fich unter den großern Thierer findet, und im bochften Grad ins tereffiert. Bon Diefer Urt find einige einfame Rerfe, wie verschiedene Gattungen der Linneischen Sippe der Raus ventodter (Sphex), die Dhrwurmer (Forficula), Reidmans gen und Spinnen und Diejenigen Rerfe, welche in Ges fellschaften leben, namentlich Ameifen, Bienen, Bes fpen und Termiten: Die auffallenoften Buge ihrer Ges schichte in diefer hinficht will ich versuchen Ihnen vorzus legen.

Sie haben gesehen, daß die größre Unzahl der Lins neischen Raupentödter (Sphex, Bembex F.) sich nicht weiter ihrer Eper annehmen, nachdem sie sie in Zellen abgesetzt und mit Futter verschen haben. Einige befolzgen jedoch ein abweichendes Versahren; einer davon, den Bonnet Maurerwespe nennt, die aber verschieden von Reaumur's ist, verschließt nicht allein eine lebendige Raupe mit ihrem Ep in eine Zelle, welche sorgfältig wieder zugemacht wird, sondern öffnet sie auch nach eiznigen Tagen, wann die junge Made ausgeschlossen und ihren Vorrath verzehrt hat, sperrt eine zwepte Raupe mit hinein und macht die Mündung wieder zu; und dieses Seschäft wird wiederholt, bis das Junge die volzle Größe erreicht hat (Bonnet B. IX. S. 398). Auf eizne ähnliche Art versährt nach Rolander die gemeine Sandz

wespe (Ammophila vulgaris), wie auch die gelbliche Wesse won Pennsplvanien, welche Bartram in den Philos. Trans. LIII. 37 beschrieben hat, und eine Sphex? von Duhamel bevbachtet (Reaumur VI. 269); bende versorgen übrigens ihre karven von Zeit zu Zeit mit lebens digen Fliegen statt mit Raupen.

Welch eine Menge von intereffanten Betrachtungen muffen diese sonderbaren Thatsachen erregen! Mit wels chem Borfehungs : Bermogen muß das mutterliche Kerf begabt fenn, daß es weiß, nach welcher Zeit feine Ener ausschliefen, und wie lange der Vorrath, den es aufges schuttet hat, ju deren Unterhaltung ausreichen wird! Ein Umfang von Beurtheilung, unter fo vielen anderen Bes schäftigungen genau den Tag zu miffen, mann eine Wies derholung ihrer Sorgfalt erforderlich ist! Welch eine Riche tigkeit des Gedachtnisses mit solcher Genauigkeit den Eine gang jur Zelle, welchen das scharffte Auge nicht entdes cken fann, ju behalten, und ohne Compag oder anderes Nichtungsmittel, ohne zu verirren, oft aus großer Ente fernung und nach den verwirrteften und verschiedensten Manderungen, dazu zu fliegen! Begieben wir alles auf den Justinct, und auf den Instinct muffen wir das meiste, wenn auch nicht alles, beziehen, so wird unsere Bewunderung nicht verringert. Inffinct, wenn er eine fach, und nur auf einen Gegenftand gerichtet ift, übers rascht weniger; aber solch' eine Berwickelung von Ins stincten auf so manchfaltige und unahnliche Sandlungen angewendet, ift uber unfere Begriffe. Wir tonnen nur bewundern und anbeten.

Wir verdanken De Geer die Seschichte einer Felds wanze (Field-bug, Cimex griseus), eine Gattung,

welche auch in unserem lande gefunden wird, und welche folche Zeichen von Zuneigung zu ihren Jungen mahrnehe men lagt, daß ich das Vertrauen habe, fie werden ver: anlaffet, ohngeachtet einer widrigen Borftellung, die der Rame bervorbringen mag, nach folch einem interes fanten Rerf Rachsuchungen auf der Birke anzustellen, welche es bewohnt. Die Kamilie dieser Keldmange beste; het aus drenfig oder vierzig Jungen, welche fie fuhrt wie eine henne ihre Ruchelchen. Gie verläßt fie nie; for bald fie den Sang antritt, folgen ihr alle die Rleinen dicht nach, und wann sie Halt macht, sammeln sie sich in einen haufen um fie ber. De Geer fchnitt gufallig einen Birkenzweig ab, der mit einer folchen Familie ber volkert mar; die Mutter gab alle Zeichen der größten Mengstlichkeit von sich; unter anderen Verhaltniffen murde folch eine Beunruhigung ihre augenblickliche Flucht ver: ursacht haben; jest aber treibt fie nichts von ihren June gen, sondern fie schlagt unaufhorlich und mit reißender Bewegung ihre Flügel, augenscheinlich um die Jungen vor der gefürchteten Gefahr zu beschüten (De Geer III. 262). So weit als unsere Kenntniß von der haushalt tung Diefer Rerfzunft fich erftreckt, gibt es feine andere Gattung, Die eine abuliche Unbanglichkeit fur ihre Nach: kommenschaft an den Tag legte; das mag aber mahr, scheinlich von spateren Beobachtern entdeckt werden.

Auch ist es De Seer, dem wir einer Reihe interessan; ter Beobachtungen über die mutterliche Zuneigung des gemeinen Ohrwurms zu danken haben. Dieses merkwur; dige Kerf, das so ungerecht von dem gemeinen Vorur; theil verläumdet wird, nähert sich noch vielmehr den Sit; ten der Henne in der Sorge für ihre Familie, als wenn der Schöpfer gewollt hatte, daß die Kerf , Welt in fich selbst die Bensviele alles dessen, was in jedem anderen Rache der Ratur am merfwurdigften ift, vereinigen folle. Der Dhewurm fist wirklich auf feinen Epern, um fie auss gubruten, eine Sandlung, welche Frifth querft bemerkt gu haben icheint, und befchubt fie mit der größten Sorgfalt. De Geer brachte einen Dhrwurm, den er in diefer Bes schäftigung traf, in eine Schachtel mit etwas Erde, und gerftreuete die Eper nach allen Richtungen. Gleich aber suchte er eines nach dem andern mit seinen Riefern auf einen haufen zu sammeln, und faß unaufhörlich Darauf, wie zuvor. Die Jungen, welche den Alten gleis chen, außer, daß ihnen die Flugel und Flugeldecken febe len, find, fo fonderbar es auch lautet, gleich ben der Geburt großer als die Ener, die fie doch gefaßt hatten, und friechen ohne Berweilen nach dem Ausschliefen wie eine Brut Ruchelchen unter den Leib der Mutter, welche fie gang ruhig fich zwischen ihre Rufe drangen lagt, und oft wie De Geer gefunden, mehrere Stunden über ihnen fisen bleibt (IH. B. 548).

Diese merkwürdige Thatsache habe ich selbst beobach; tet. Ich fand einen Ohrwurm unter einem Stein, den ich zufällig umwälzte, auf einer heerde Junge sitzen, gerade so wie dieser berühmte Naturforscher es beschries ben hat.

Wir sind so gewohnt mit dem Ramen Spinne die Borstellung von Grausamkeit und Wildheit zu verbinden, daß es benm ersten Blick fast widersinnig scheint, wenn man einer von dieser Familie mutterliche Liebe zuschreibt. Wie soll man auch in der That vermuthen, daß Thiere, welche gierig ihre eigene Gattung verschlingen, wo sie

nur Belegenheit Dagu haben, fur feinere Gefühle empfang: lich waren. Und doch ift es fo. Es gibt eine unter Erde schollen gemeine Spinne (Aranea saccata L.), Die man fehr leicht an einem weißen, runden, feidenen, obnacs fahr erbsengroßen Sack unterscheiden fann, in den fie ihre Eper gelegt, und welchen fie an dem Ende ihres Leibes beveftiget hat: Rein clender Geighals hangt gaber an seinem Schatz, als diese Spinne an ihrem Sack. Obschon er als eine große Ladung erscheint, führt fie ihn doch überall mit herum. Wenn Sie ihr ihn nehmen, fo gibt fie fich alle Muhe ibn wieder zu befommen, und feine Gefahr fann fie zwingen die foftbare Burde zu vers laffen. Sind ihre Bemuhungen vergeblich, fo icheint eine in Staunen übergehende Traurigkeit fich ihrer zu bemachtigen, und diefes vorzuglichen Gegenstandes ihrer Liebe beraubt, icheint fur fie felbst das Dafenn die Reize verloren ju haben. Gelingt es ihr, den Beutel wieder ju gewinnen, oder ftellen Gie ihr ihn wieder juruck, fo zeigen ihre Sandlungen das Uebermaß ihrer Freude an. Sie ergreift ihn mit heftigkeit und rennt mit der außers ften hurtigkeit damit an einen fichern Plat. Bonnet sette diese wunderbare Unhanglichkeit auf eine ruhrende und entschiedene Probe. Er trieb eine Spinne mit ih: rem Beutel in Die Grube eines großen Ameisen : Lowen, eines gefräßigen Thieres, das fich am Boden einer kegele formigen Sohle verbirgt, die es in Sand gegraben hat, um eine unglückliche Beute, Der es hinein zu fallen bes gegnet, ju erhaschen. Die Spinne suchte davon ju rens nen, war aber nicht schnell genug zu verhindern, daß der Ameisen : Lowe ihren Eperbeutel ergriff, den er unter den Cand ju gerren suchte. Gie machte die beftigften

Anstrengungen, um den Streich ihres unsichtbaren Feinz des zu nichte zu machen, und wehrte sich ihrerseits mit aller Macht. Der Leim übrigens, welcher ihren Beutel vesthielt, gieng endlich entzwen, und der Beutel trennte sich ab; aber die Spinne ergriff ihn augenblicklich wies der mit ihren Kiefern und verdoppelte ihre Anstrenguns gen, ihr geliebtes Eigenthum vor dem Gegner zu retten. Es war vergeblich, der Ameisen: Löwe war der Stärkere von Benden, und troß alles Zappelns der Spinne, zog er den Gegenstand des Streites unter den Sand.

Die unglückliche Mutter hatte ihr eigenes leben vor dem Feinde retten konnen, sie brauchte nur den Beutel zu verlassen, und sich aus der Grube zu machen. Aber, wunderbares Benspiel mütterlicher Juneigung! sie zog vor, sich selbst lebendig begraben zu lassen mit ihrem Schaße, der ihr theurer als ihr Dasenn ist; und nur mit Sewalt entzog sie endlich Bonnet dem ungleichen Ramps. Aber der Eperbeutel blieb ben dem Mörder; und obschon er sie wiederholt mit einem Holzzweiglein zurück sieß, so beharrte sie doch darauf, beständig an den Fleck zurück zu kehren. Das Leben schien ihr eine Last geworden, und alle ihre Freuden in dem Grabe vergras ben zu senn, welches den Keim ihrer Nachkommenschaft enthielt! (Bonnet II. 435).

Die Anhänglichkeit dieser liebevollen Mutter bes schränft sich nicht auf ihre Eper. Wann die jungen Spinnen ausgeschloffen sind, macht sie ihnen einen Aussgang aus dem Beutel durch ein Loch, das sie ihnen zu öffnen besorgt ist, und ohne das sie nie herauskommen fonnten (De Geer VII. B. S. 194); und dann hängen sie sich ihr wie die Jungen der surinamischen Arote (Ra-

na pipa) haufenweis auf ihren Rucken, Bauch, Kopf und Ruge; und in diefem Zuftand, worinn fie ein fons derbares Aussehn hat, fuhrt sie fie herum, futtert fie bis zu ihrer erften Maufer, wo fie groß genug find, um fich felbst zu erhalten. - Ich habe mehr als einmal Die Freude gehabt diesem anzichenden Schausviel gu: zusehen; wenn ich die Mutter fast berührte, die fo von hunderten ihrer Nachkommenschaft bedeckt mar; fo war es fehr luftig fie alle von ihrem Rucken laufen und nach allen Richtungen davon rennen zu feben. Gine gleiche Unbanglichkeit an Eper und Junge zeigt fich ben mehreren andern Sattungen derfelben Bunft, befonders ben den Sippen Lycosia und Dolomeda Walk.: Aranea holosericea (Clubiona Walk.) fand De Geer in ihrem Rest mit funfzig oder fechzig Jungen, wo sie ihre ges wohnliche Furchtsamfeit gar nicht außerte, und so harts nackig ben ihnen blieb, daß er, um fie wegzutreiben, das gange Rest in Stucke zerschneiden mußte (VII. B. S. 268).

Ich muß Sie nun zu den Kerfen führen, welche in Gesellschaft leben, und Wohnungen in Gemeinschaft bauen, wie Ameisen, Wespen, Vienen, Hummeln und Termisten, deren großer Zweck die Ernährung und Erziehung ihrer Jungen ist, oft mit Aufsammeln eines Wintervorsraths für dieselben verbunden. Von dem Versahren mancher dieser Kerse wissen wir vergleichungsweise nichts. Es gibt wahrscheinlich mehrere Hundert verschies dene Gattungen von Vienen, die in Gesellschaft leben und Nester von verschiedener und eigenthümlicher Vaucrt machen. Die Einrichtungen dieser Gesellschaften sind wahrscheinlich so manchsaltig, als die äußere Gestalt ih:

ver Refter, und ihre Sitten wahrscheinlich im bochften Grade merkwurdig; jedoch unsere Kenntniß ift ziemlich auf die haushaltung der Stockbiene und einiger hum: mel : Gattungen eingeschräuft. Daffelbe fann man von Ameisen, Wespen und Termiten fagen, bon denen wir, obschon es eine große Menge verschiedener Arten gibt, doch nur von fehr Wenigen Die Geschichte wiffen. Gie werden daher nicht mehr als einen Umriß der wichtige ften Zugen von ihrer Liebe gegen die Jungen erwarten, die fich ben der gemeinen Gattung einer jeden Sippe außert. Ein Umftand muß in Rucksicht auf die Erziehung der Jungen der meiften diefer gesellschaftlichen Rerfe bor: ausgeschickt werden, der in der That außerordentlich ift und ohne Parallele in irgend einem Fache der Natur; nehmlich daß dieses Geschäft außer ben besondern Umftanden nicht von dem Weibchen unternommen wird, welches fie zur Belt gebracht; fondern von den Arbeitern oder Ge: schlechtslosen, wie man fie zuweilen nennt, welche, obschon mit den Nachkommen der gemeinschaftlichen Mutter durch keine andere als geschwisterlichen Bande verbunden, doch gegen fie alle Zeichen der warmsten mutterlichen Zuneis gung außern, ihnen Wohnungen bauen, fie futtern und unaufhörlich pflegen, und willig ihr Leben opfern in Vertheidigung diefer theuren Pfleglinge. Co wird Die Unfruchtbarkeit selbst ein Werkzeug der Erhaltung und Bervielfaltigung der Gattungen; und zu fruchtbare Beib: chen, als daß sie alle ihre Jungen erziehen konnten, find von der Borficht mit einem besondern Rechte begnadiget, ohne welches Reun Zehntel ihrer Nachkommenschaft zu Grunde geben mußten.

Der entschiedenste Berachter der Rerfe, und deffen

was sie betrifft, der nie es werth gehalten hat, seine Augen für irgend einen Theil ihrer Haushaltung zu off; nen, muß doch auch ohne es zu wollen, die auffallende Ans hänglichkeit bemerkt haben, welche die Einwohner eines aufgestörten Ameisens haufens gegen gewisse kleine, länge liche, weiße Körper zeigen, womit er gewöhnlich ausges füllt ist.

Er muß bemerket haben, daß die Ameisen viel me; niger bemubet find fur ihre eigene Sicherheit zu forgen, als diese fleinen Rorper an einen sichern Ort zu ichaffen. Um dieses zu bewirken, ift die gange Gemeinde in Bes wegung, feine Gefahr fann fie abhalten die Erreichung Dieses Zweckes durchzuseten. Ein Deobachter schnitt eine Umeife entzwen; das arme zerftummelte Thier ließ doch nicht nach in feinen liebevollen Unftrengungen. Mit der Halfte des Leibes, woran der Ropf blick, versuchte es, ehe es verschied, gehn dieser weißen Maffen in das In: nere des Reftes zu schleppen! Sie werden wohl rathen, daß diefe anziehenden Gegenffande die Ameifen : Jungen find in einem der erften oder unvollkommenen Buffande. Es find nicht felbft die Eper, wie man gemeiniglich glaubt, sondern die Puppen, welche die Arbeits : Ameisen mit der gedultigsten Ausdauer pflegen. Aber ich muß Ihnen eine umftandliche Erzählung von ihren Gefchaften machen und mit dem wirklichen En anfangen.

Diese sind so klein, daß man sie mit dem bloßen Auge kaum bemerken kann. Sobald sie von der Ameissen: Königinn gelegt sind, welche sie ben ihrem Herumges hen in dem Rest, wo es sich eben trifft, fallen läßt, werden sie von den Arbeitern in Pflege genommen, wels che sie unmittelbar aufnehmen und in ihrem Munde auf

fleine Daufchen tragen, wo fie fie mit ihrer Bunge ruck und vorwarts dreben, um fie ju befeuchten, ohne das aus ihnen nichts werden murde. Gie legen fie dann auf Saufen in abgesonderten Rammern (Huber p. 69), und pflegen fie beständig, bis fie zu garven ausgeschloffen find. Mahrend des Tages Schaffen fie fie oft von einem Theil des Restes in einen andern, so wie sie eine marmes re oder fühlere, eine feuchtere oder trocknere Utmosphare bedürfen : und in den Zwischenzeiten bruten fie darüber gleichsam um ihnen die gehorige Warme zu ertheilen (De Geer II. B. S. 1099).

Man hat Bersuche gemacht, um zu erfahren, ob Diese unermudlichen Ummen ihre Eper von eingemischten Sals ; und Bucker ; Stuckchen unterscheiden fonnen, Die einem gewöhnlichen Beobachter außerst abnlich vorfome men; aber das Ergebniß mar beståndig ju Gunften der Unterscheidungsgabe der Ameisen. Gie lafen jedesmal Die Eper heraus, mit welchen Materialien fie auch ver: mengt worden waren, und brachten fie wieder in die porige Ordnung (Gould S. 37).

Reue und ftrengere Arbeit folgt nach der Entwickes lung der jungen garben aus den Epern, nach wenigen Tagen. Die Arbeits : Ameisen find nun fast ohne Unter: lag beschäftiget, fur ihre Bedurfniffe ju forgen und ihr Wachsthum zu befordern. Jeden Abend wird eine Stunde bor Sonnen: Untergang regelmäßig die gange Brut, fo: wohl Ener als Puppen, in Bewegung gebracht (was in einem alten Reffe die Aufmerksamkeit Aller ju gleicher Beit erfordert), und in Zellen geschafft, die tiefer in der Erde liegen, wo fie vor Ralte ficher find; und des ans dern Morgens werden fie richtig wieder gegen die Dber:

flache des Mestes geschafft. Wenn es aber den Unschein von kaltem oder naffem Wetter hat, fo schaffen die vor: fichtigen Umeisen ihre Jungen nicht aus den innern Rele len heraus, wohl wissend, daß ihr gartlicher Leib nicht im Stande ift, schlechte Witterung zu ertragen. Das bes fonders in diefer herculischen Arbeit verdient bemerkt zu werden, ift, daß die Umeisen beständig ihre Geschäfte nach der Sonne einrichten, und ihre Jungen bin oder berschaffen, fruber oder spater, je nachdem diefes hims mels : Licht auf ; oder niedergehet. Sobald der erfte Strabl auf das Rest scheint, so eilen die Umeisen Die oben find, hinunter, um ihre Cameraden aufzuwecken: fie stoßen sie mit ihren Ruhlhornern, oder, wenn sie das nicht zu berfteben scheinen, ziehen fie fie mit ihren Ries fern berauf, bis ein Schwarm geschäftiger Arbeiter jeden Sang ausfüllt. Sie nehmen Larven und Puppen und tragen fie hurtig auf den obern Theil ihrer Wohnung, wo fie fie eine Biertelftunde laffen und dann schleppen fie fie in Rammern, wo fie gegen die unmittelbaren Sons nenstrablen geschütt find (Huber 74).

So hart diese immerwährende tägliche Arbeit scheint, so ist sie doch nur ein kleiner Theil von dem, was die Zusneigung der Arbeits. Ameisen sie zu unternehmen bestimmt. Das Füttern der jungen Brut, welches ihnen allein überzgeben ist, ist ein viel ernstlicheres Geschäft. Das Nest ist das ganze Jahr mit Larven angefüllt, während welcher Zeit, ausgenommen Winters, wo die ganze Gesclischaft erstarrt liegt, sie mehreremale des Tages Futter brauxchen, welches in einem kleberigen, halbverdauten Saft besieht, den die Arbeiter herauf in den Mund würgen und wonach sich jene ausstrecken, wenn sie hungrig sind.

Dagu fomme noch, daß in einem alten Refte gwen bers ichiedene Bruten von verschiedenem Alter befondere Pflege fordern, und daß die Beobachtungen von Suber es wahrscheinlich machen, daß fie zu einer Zeit derberes Rutter brauchen als zu einer anderen. Es ift mahr, die jungere Brut fordert vom Unfange nur wenig Nahrung; aber wenn wir bedenken, daß fie nicht außer Acht gelafe fen werden darf, daß die altere Brut unaufhorlich Rab: rung fordert, und in einem wohlbersehenen Reft 7 - 8000 fich befinden, und daß das Geschaft alle diese Maulaufs sverrer zu befriedigen, wie auch fur ihren eigenen Uns terhalt zu forgen, lediglich den Arbeits: Ameifen gur Laft fallt: fo maffen wir wohl fast Diefe Burde fur großer Schäben, als folch ein fleiner Arbeiter ertragen fann, und wir durfen uns nicht über die unaufhörliche Geschäftigs feit mundern, welche wir allerseits feben. Ihre Arbeit ift biermit noch nicht zu Ende. Es ift erforderlich, daß Die Larven außerst reinlich gehalten werden, und deshalb fahren die Ameisen unaufhörlich mit Junge und Riefern über ihren Leib, wodurch fie volltommen weiß werden (Huber 78).

Saben die jungen garben ihr volles Machsthum er; reicht, fo umwickeln fie fich mit einem Seiden ; Gefpinnft und werden Puppen, welche, das Futter ausgenommen, eben fo viel Aufmertsamkeit als im Larven ; Zustande fors bern. Jeden Morgen werden fie vom Grunde des Res ftes auf die Oberfiache geschafft und jeden Abend wieder in ihre erfien Quartiere. Und wenn, wie es oft der Kall ist, das Nest von dem unglücklichen Tritt eines vorbens gebenden Thieres in Schutt verwandelt wird, fo fommt ju allen Diefen taglichen und frundlichen Abhaltungen

noch die unmittelbare Nothwendigkeit, die Puppen aus der Erde zu sammeln, mit der sie vermengt worden, und das Nest in seinen alten Zustand herzustellen. \*)

Michts fann angiehender fenn, als der Unblick Des Innern von einem vollständig bevolkerten Umeifen , Saus fen im Commer. In einer Abtheilung find die Eper ges fammelt; in einer andern find die Puppen gu Sunderten in geräumigen Rammern aufgebauft : und in einer drits ten feben wir die garven von Arbeitern umgeben, von des nen einige fie futtern, mabrend andere Macht halten aufrecht auf ihren hintern Beinen fiebend und den Bauch in Die Lage aufgerichtet jum Aussprigen Der Gaure, Die den meisten ihrer Feinde fürchterlicher ift als Schiefpul; ver. Einige find wieder beschäftigt, die von verschiedes nen Dingen versperrten Wege rein zu machen, und andere befinden fich in vollkommener Rube, um fich fur neue Arbeiten zu erholen. Auch die Befregung der jungen Umeife aus dem Seiden : Befpinnft, welches fie umschließt, ift den Arbeitern auferlegt (gang dem entgegen, mas man ben anderen Kerfen bemerkt), welche durch ein und unbes areifliches Gefühl gelehrt find, daß das vollkommene

. ,

<sup>\*)</sup> Die russischen Schäfer bedienen sich sinnreich der Zuneis gung der Ameisen zu ihren Jungen, um mit wenig Mühe ihre Puppen zu erhalten, die sie als Nachtigallensutter verkaufen; sie zerstreuen einen Ameisen = Hausen auf eine trockene Erdstelle, die von einem kleinen Wassergraben umgeben ist, und legen auf eine Seite ein wenig Tannenreis. Darunter bringen nun die die Ameisen, weil ihnen nichts anderes übsig bleibt, alle ihre Puppen, und in ein oder zwey Stunden sinden die Schäfer einen großen Hausen rein und fertig für den Markt. Anderson rocreations in agriculture eto. IV. 158.

Rerf nun fo weit ift, daß es feine Sulle gerreißen foll, aber zu schwach, Diefes ohne Sulfe zu vollbringen. Benn die Arbeiter mahrnehmen, daß diefe Zeit angekoms men, so entstehet ein großes Gewühl in ihrem Gebaude. Dren oder vier fteigen auf ein Gespinnft und beginnen mit ihren Riefern es da zu offnen wo der Ropf liegt, querft reißen fie nur wenig Saben ab, um die Stelle duns ner zu machen; dann machen fie einige fleine Deffnung gen, schneiden mit großer Geduld die Saden entzwen, und trennen einen nach dem andern, bis eine Deffnung entstehet, die jum herausziehen des Gefangenen groß genug ift; diefes thun fie mit der außerften Bartheit. Die Ameife ift noch in ihr Sautchen gehullt, das reißen die Arbeiter auch auf und befrenen jedes Glied von seis nem Futteral, breiten vorsichtiglich die Flügel derer aus, die damit versehen sind; diese so befreneten und nachher gefütterten neugeborenen Rerfe huten fie nun noch mehrere Tage und begleiten fie überall hin, lehren fie die Wege reinigen und Gange jur gemeinschaftlichen Wohnung aus: höhlen (Huber 83); und wenn Mannchen und Weibchen endlich ausfliegen, fo begleiten fie diefe liebevollen Stief: mutter, steigen mit ihnen auf die hochsten Rrauter, ers weisen ihnen die garteste Gorgfalt; einige suchen fie fos gar zu halten, futtern fie noch immer, schmeicheln ihnen; und wenn sie endlich sich in die Luft erheben und vers schwinden, fo scheinen fie einige Secunden auf den Sug, stapfen diefer geliebten Wefen zu trauren, fur die fie fo mufterhafte Corge gehabt, und von denen fie doch feines wieder zu seben bekommen (93).

In der obigen Ergählung ist außer der bloßen Thate sache vom Legen der Eper, der weiblichen Ameisen, den

eigentlichen Eltern ber Republit, feine Ermahnung ge; schehen. Sie durfen aber hieraus nicht schließen, daß Diese den Ginfluß des gottlichen Princips der Liebe fur ihre Rachkommenschaft nicht fublen. Wenn fich eine Co: lonie niedergelaffen, fo haben fie genug zu thun, felbe mit Epern zu versehen und die nothige Angahl fünftiger Weibchen, Mannchen und Arbeiter zu erhalten, welche nach Gould (S. 35.) ju dren verschiedenen Jahreszeiten gelegt werden. Dieses ift das ihnen von der Vorsicht als gewöhnlich angewiesene Geschaft. Ben der erften Entftes hung des haufens übernimmt das Weibchen den liebes vollen Theil des Geschäftes und erfüllt alle die mutterlis chen Pflichten, Die ich fo eben, als den Arbeitern gufome mend, beschrieben habe; und erft wenn diese hinlange lich zahlreich find, um das Weibchen abzulofen, fo ente faat es diesem Geschaft und widmet sich ausschließlich dem Enerlegen (Huber 116).

Ein Umstand in dieser Zeit ihrer Geschichte gibt ein rührendes Venspiel von Selbst; Verläugnung und Selbst; Ausopferung dieser bewunderungswürdigen Seschöpse. Wenn Sie Acht gegeben haben mas in einem Ameisenhaus sen vorgeht, so werden Sie einige größer als die andern bemerkt haben, welche benm ersten Anblick wie die Arz beiter ohne Flügel erscheinen, aber ben einer genauern Untersuchung ein kleines Stück an der Stelle, wo sie stanz den, zeigen. Diese sind Weibchen, welche ihre Flügel nicht zufällig, sondern willkührlich abgeworsen has ben. Wenn eine Ameise dieses Seschlechts aus der Puppe kommt, so ist sie mit zwen Paar Flügeln gezieret, worden das obere oder äußere Paar größer als der Leib ist. Mit diesen kann sie im unbelegten Zustande die Felder

des Methers durchfreugen, bon Mnriaden des andern Ge: schlechts umringt, welche Bewerber ihrer Gunft find. Aber wenn einmal Sochzeit gehalten, ftirbt der unglucks liche Chemann, und die verwittwete Braut suchet jest nur für ihre gemeinschaftlichen Rachkommen zu sorgen, febnt fich jest nicht mehr nach den Reizen der atherischen Tanger; fondern ihr einziger Gedanke ift eine unterirdische Wohnung zu bauen, in welche fie ihre Eper legen und pflegen und ihre embryonischen Jungen lieben mag, bis sie nach durchlaufenen Berwandlungen zum vollendeten Zustand gelangt, und das Weibchen einen Theil der mutterlichen Gorge auf Diefelben übertragen fann. Ihre großen Flügel, welche zuvor ihre hauptzierde und die Inftrumente ihres Vergnügens gewesen, find jest eine Tracht, welche ihm in der Erfullung der großen, vorzüge lich jest im Ginn liegenden Pflicht hinderlich find; es reißt sie demnach ohne einen Augenblick zu zaudern von den Schultern. Dochten wir nicht zu den Frauen, wels che Kinder haben, reden wie Galomon: "Gehet zu der Umeife, ihr Mutter, betrachtet ihre Wege und fend weise."

Herr Huber war mehr als einmal Zeuge dieses Vorzgangs, er sah ein Weibchen seine Flügel mit der größzten Anstrengung so strecken, daß sie vor den Kopf kamen, da kreuzte es sie nach allen Richtungen, dann drehete es sie abwechselnd an jeder Seite um, und zulest sielen die 4 Flügel in Folge einiger heftigen Verdrehungen mit eins ander in seiner Gegenwart ab. Ein anderes wandte noch die Füße an, um sich in dieser Arbeit zu helsen (Huber 93).

Sould hat lange vor Huber bemerkt, daß die weibs lichen Ameisen ihre Flügel abwerfen, S. 59, 62, 64. Ich habe sie oft beobachtet manchmal nur mit einem Flügel, manchmal nur mit Stummeln, und manchmal waren sie so vollkommen abgerissen, daß man nicht erztennen konnte, daß vorher welche da gestanden, außer nur an der Stelle, wo sie gesessen hatten.

Demnach find von dem Augenblick des Legens bis jur Reife des vollkommenen Rerfs die Umeisen unablaß; lich mit der Sorge der Jungen der Gesellschaft beschäfe tiget, und das mit einem Eifer von liebevoller Unbange lichkeit, wovon wir, die Dauer und Starke in Betracht gezogen, mit Recht fagen konnen, es gibt nichts abnlis ches in der gangen thierischen Welt (Huber 93). ter Bogeln und Dierfuglern haben wir vielleicht eben fo farfe Bensviele von Zuneigung als ben jenen, aber wie viel fürzer ist die Zeit, während der sie geaußert wird! In einem oder zwen Monaten verlangen ihre Jungen feine weitere Aufmerksamkeit; und wenn im Natur : 3u? ftande einige ihren Jungen langere Zeit ju faugen geben, so geschiehet es ihrer Seits ohne Unftrengung und Ur; beit; und in benden Fallen nimmt die auf ihre Jungen verwendete Zeit nur einen fleinen Theil des Lebens ein. Aber das fleine Rerf, wovon wir reden, fchenkt nicht bloß einen größern Theil von Zeit der Erziehung seinen Nachkommen, fondern opfert fein ganges Dafenn, bon der Geburt bis zum Tode, Diefer einzigen Befchaftigung.

Die gemeine Stockbiene und die Wespe zeigen in ihrer Ausmerksamkeit für ihre Jungen dieselben Züge im Allgemeinen; bende bauen zu ihrer Aufnahme sechbeckige Zellen, verschieden in der Größe nach dem kunftigen Ges schlechte der eingeschlossenen Larven, welche gleich benm Ausschliefen von Benden gefüttert und anhaltend gewarstet werden, bis zur Verwandlung in Puppen. Es gibt jedoch Eigenthümlichkeiten in ihrem Verfahren, welche besonders angeführt werden mussen.

Die Cinrichtung eines Wespennests unterscheidet fich von dem der Bienen darinn, daß die Ener nicht durch eine einzige Mutter oder Roniginn, fondern durch mebe rere gelegt werden, daß diese Mutter Dieselbe Sorge in Rutterung der jungen Maden übernehmen wie die Ur; beiter. Ja, benm erften Ausschliefen werden diese von den Weibchen allein gefüttert, von denen fic hervorges bracht worden, indem fie die einzigen Grunder der Co: lonie find. Das Weibchen, welches mahrscheinlich als lein einen Schwarm von vielen Taufenden des vorigen Jahres überlebt, fangt, sobald es durch die Barme des Rrublings erwacht, an, einige Zellen zu bauen und die Eper ju Arbeitswespen hineinzulegen. Die Eper mer: den mit einem Leim bedeckt, welcher sie fo fehr an die Seiten der Zellen bevestiget', daß man fie nicht leicht unverlett abfondern fann. Diefe Eper icheinen von Der Zeit ihres Legens an der Pflege zu bedürfen, denn Die Wespen stecken mehreremale des Tages ihre Ropfe in Die Bellen, worinn fie fich befinden. Wenn fie ausgeschloffen find, so ift es luftig die hurtigfeit ju feben, mit der die Beibchen von Zelle ju Belle rennen und ihre Ropfe in Dicjenigen fecken, worinn die Mas den noch febr jung find, wahrend die alteren ihre Ropfe aus den Zellen hervorftrecken und durch schwache Bemes gung Futter gut fordern scheinen. Gobald fie ihre Por: tion bekommen, giehen fie fich guruck und find rubig; fie

werden gefüttert bis fie fich in Puppen verwandeln, und schon 12 Stunden nach ihrer Bermandlung in vollkome mene Rerfe greifen fie fogleich felbst jur Arbeit des Zellens baues, um Die Laft ihrer Eltern zu erleichtern, indem fie ihnen die Larven anderer Arbeiter und Weibchen, welche wahrend diefer Zeit geboren werden, futtern helfen. In wenigen Wochen hat die Gesellschaft sich um mehrere 100 Arbeiter und viele Weibchen vermehrt, welche ohne Une terfchied fich dem Futterfammeln fur die machfenden gar; ven, die jest außerordentlich zahlreich werden, beschäfe tigen. Um Diesen Zweck zu erreichen und da fie wenig oder gar keinen Honig von Blumen sammeln, find fie bes ftåndig auf Raubzugen begriffen; ein Theil gehet aus um Stockbienen anzugreifen, eines Buckerbackers laden, oder andere Behaltniffe von Zucker; oder wenn diefes fehlt, den Saft einer reifen Pfirsche oder Birne. Gie werden jest weniger bose senn als vorher über diese kecken Rauber, da Sie nun wissen, daß sie in ihren Angriffen' nur unbedeutend find und daß Ihre verdorbenen Fruchte ju einem ausgesuchten Mahl der garten garven des Mes ftes verwendet werden, in deffen weitlauftigen Gangen die glucklichen Diebe mit erstaunlicher hurtigkeit von Zelle zu Zelle rennen und eine fleine Portion nach der aus dern herauswurgen, gerade so wie ein Vogel seine Juns gen ast (Willughby in Ray Hist. Ins. 251., et Reaumur). Eine andere Abtheilung ift beauftragt fur reifere Maden festere Nahrung zu schaffen; diese wagt Krieg mit den Bienen und Mucken, geht felbst auf eine Fleischbank, fehrt vergnugt jum Reft juruck mit den wohlgefüllten Leibern der Erstern oder mit Rleischstücken von der Letz tern, fo groß als fie nur immer fortzubringen find. Diefe

fefte Rahrung theilen fie gleichformig an die größern Das den aus, die man ihre Ropfe fehr geschwind aus den Bellen ftogen fiehet, um das willfommene Dahl zu em: pfangen. Da die Befpen feinen Borrath von Kutter anlegen, fo find diefe Unftrengungen das Geschäft eines jeden Tages mahrend des Sommers, indem beffandig frische Bruten denen folgen, welche Puppen oder volls fommene Fliegen geworden find ; und im Berbfte, wenn sich die Colonie auf 20 oder 30,000 vermehrt hat und Die Larven im Berhaltniß, fann man leicht begreifen, welch' ein Schauspiel und Gewühl fie darbieten. Die Liebe der Wefpen zu ihren Jungen ift fo groß, daß, wenn auch das Reft ganglich in Stucken gerriffen ift, fie es doch nicht verlassen (Reaumur VI. 174); doch wenn das falte Wetter fich nahert, tritt eine melancholische Stimmung ein, auf welche ein graufamer Auftritt folgt, welchen Sie ansehen werden, als vertruge er fich schlecht mit diesem liebevollen Character. Sobald der erfte scharfe October, Frost empfunden wird, wird das außere des Welpennestes ein eigentliches Schauspiel von Schauder. Die alten Wefpen gieben aus den Zellen alle Maden, morden fie ohne Raft und ftreuen ihre todten Leiber rings um den Eingang ihrer nun verodeten Wohnung. Welche Ungeheuer von Graufamfeit, bor' ich Gie ausrufen. welche verfluchten Barbaren! Genen Gie aber nicht gu baftig. Wenn Sie ruhig die Umftande diefes Falls über: legen, werden Sie Dieses Scheinbar grausame Opfer in einem andern Lichte betrachten. Die alten Befven bas ben feinen Vorrathestock, die erstarrende hand des Wine ters macht fie zu jedem Geschäft unfahig und die Jahres teit felbft liefert nichts jum Unterhalt. Bas fur ein Dite

tel bleibt alfo ubrig? Ihre Jungen muffen einige Beit schmachten, hunger und Todesanast ausstehen und ende lich fterben. Gie haben wenigstens in ihrer Macht, das Biel Diefes Elends abzufurgen, ihre bitterften Augenblicke wegzunehmen. Ein ploplicher Tod durch ihre eigenen Bande ift vergleichungsweise ein verdienftlicher Schlag. Dieses ist die einzige Wahl; und so ist in der That diese anscheinende Robbeit die lette Unstrengung gartlicher Bus neigung, die fich thatig erhalt bis jum Ende des lebens. Ich will hiermit nicht fagen, daß diefe Reihe von Schluss fen wirklich durch den Geift der Wespen gehe. Es ift richtiger die Sache so zu betrachten, als habe der gutige Urheber den Instinct so sonderbarlich eingerichtet und ohne Zweifel so weislich in Thatigkeit gesett. Burde ein Wefpenneft den Winter überleben, fo murden fie fo Schleunig fich vermehren, daß nicht nur Bienen, Mucken und andere Thiere, von denen fie leben, ausgerottet wurden, sondern selbst der Mensch in ihnen eine beschwer; liche Deft haben wurde.

Es ist dekhalb nothig, daß jährlich die große Masse ju Grunde gehe; damit sie aber so wenig als möglich leis den mögen, so hat der, auch auf die Glückseligkeit der Kleinsten seiner Geschöpfer liebevoll bedachte Schöpfer einen Theil der Gesellschaft zur bestimmten Zeit mit dem wundervollen Instincte versehen, welcher vor dem eigenen Tode sie zu Scharfrichtern der Uebrigen macht.

Die Wespen haben ben dem Bau ihrer Rester nur deren Einrichtung für ihre Jungen zur Absicht; und dies sen sind ihre Zellen ausschließlich gewidmet. Vienen dagegen (ich rede von der gemeinen Stockbiene) richten eine beträchtliche Zahl ihrer Zellen zur Aufnahme von Honig

ein, zum Gebrauch der Sesellschaft; jedoch ist die Ersziehung der jungen Brut ihr Hauptzweck, und dieser opfern sie beständig alle persönlichen Rücksichten. In einem neuen Schwarm ist die erste Sorge eine Reihe Zelzlen zu bauen, die als Wiegen dienen sollen; und wenig oder gar kein Honig wird gesammelt, bis ein großer Vorzrath von Bienenbrod, wie man es nennt, zu ihrem Futzter aufgeschüttet ist. Dieses Bienenbrod besteht aus Blusmenstaub, welchen die Arbeiter unaufhörlich einsammeln, indem sie von Blume zu Blume sliegen, ihre gelben Schäße von den Staubsäden abbürsten, und sie in die kleinen Körbchen sammeln, womit ihre hintern Füße so wunderbarlich versehen sind; dann eilen sie zum Stocke, legen ihre Beute ab, und kehren zu einer neuen Lasdung um.

Der so von einem Sat Arbeiter gelieferte Borrath, wird von einem anderen forgfaltig aufgeschichtet, bis die Eper, welche die Bienenkoniginn gelegt hat, und welche durch eine leimige hulle in dem Boden der Zelle, wohin fie aufrecht gelegt find, ankleben, ausgeschloffen find. Mit diesem Bienenbrod wird die junge Brut unmittels bar nach dem Ausschliefen, und bis zu ihrer Vermands lung in Nymphen von den anderen Bienen fleißig gefutz tert, welche sehr angstlich darauf halten und des Tages mehrere Mal frische Nahrung bringen. Vorher erleidet aber das Bienenbrod eine Bermandlung in eine Art weis fer Gallerte, indem es in der Bienen Magen verschluckt, da wahrscheinlich mit Honig vermischt und wieder her: ausgewurgt wird. Es ift nicht unwahrscheinlich, daß in der Bienen Magen eine andere Umanderung vorgeben mag, und mahrscheinlich eine besondere Gubftang darinn

fecerniert wird, wie nach John hunter's Entdeckung im Rropfe Der Tauben. Man fiehet verschiedene Bienen von Zeit zu Zeit die Ropfe in Maden Bellen ftecken, ein wenig in diefer Lage bleiben, mahrend welcher Zeit fie Die von sich gegebene Rahrung ablegen, und dann wies der zu anderen in der Nachbarschaft geben; andere foli gen oft unmittelbar nach und ftecken auf gleiche Urt die Ropfe hinein, gleichsam um zu feben, ob ein Junges irgend etwas nothig habe; ift dieses durch einen Blick bemerkt, fo geben fie ohne Weiteres fort und halten nur an, wenn fie eine Belle fast von Futter leer finden. Man wird jugeben, daß das Geschaft Diefer Berforger nicht febr einfach ift, wenn man erfahrt, daß das guts ter aller Maden nicht einerlen ift, sondern verschieden nach ihrem Alter; geschmacklos, wenn fie noch jung find, mehr zuckerig und etwas fauerlich, wenn fie fast die Reife erhalten haben. Die ju Koniginnen bestimmten Maden fordern noch gar ein anderes Futter als die von Drohnen und Arbeitern. Man erfennt es an feinem fcharfen und ftechenden Gefchmacke.

So genau ist der Vorrath von Futter mit den Best dursnissen der karven in Verhältnis gebracht, das, wenn sie ihr volles Wachsthum erreicht, und so weit sind, das sie Nymphen werden können, nicht ein Utom unverzehrt übrig bleibt. Zu dieser Zeit, welche ihre unsermüdlichen Psiege Eltern instinctmäßig kennen, besschließen sie ihre Psiege durch Versiegelung einer jeden Zelle mit einem Wachsdeckel, der gewölbt vor den Drohsnenzellen, und fast flach vor den Urbeiterzellen ist, und hinter dem die verschlossenen Einwohner ihre Gespinnste machen. Um alle diese Arbeiten kümmern sich weder Ros

niginn noch die Drohnen nur im geringsten; alle fallen ausschließlich den Arbeitern anheim, welche beständig frissche Brut zu warten bekommen, so bald die zur Reife gebrachte auf die Seite geschafft ist, und so fast ihr ganszes Dasenn diesen mutterlichen Pflichten widmen.

hummeln muffen in Ruckficht auf ihre allgemeine Einrichtung verglichen mit Bienen und Wefpen, als robe und obrigkeitelose Dorfbewohner betrachtet werden; dens noch zeigen fie eben fo farte Juncigung zu ihren Jungen, als ihre mehr verfeinerten Nachbaren. Die Weibchen übernehmen, wie ben den Wespen, einen großen Theil der Erziehung. Wenn eines mit vieler Mube eine bes queme Wachszelle gebauet hat, so versorgt es sie zunächst mit einem Vorrath von Blumenstaub, der mit honig angefeuchtet wird, legt feche oder fieben Eper binein, und verschließt die Mundung und die fleinsten Spalten mit Wachs. Aber das ift nicht ihr ganges Geschäft. Durch einen sonderbaren Instinct, der übrigens nothig fenn mag, um die Bermehrung in den nothigen Grangen ju halten, fuchen die Arbeiter, mahrend es mit Enerlegen beschäftiget ist, ihm die Eper zu nehmen, und sie, wenn es gelingt, gierig aufzufreffen. Diefe Gewaltthatigfeit zu verhindern, reicht kaum feine außerfte Unftrengung bin, und erft nachdem es wieder und wieder diese morderis schen Eindringlinge juruck geschlagen und fie ju dem entferntesten Winkel des Nestes verfolgt hat, kann es in seinem Geschäft fortfahren. Ift dieses vollendet, so muß das Weibchen die Zelle immer fehr in der Rahe bewas chen, fonft wurden fie die schlemmerischen Arbeiter auf reißen, und die Eper verschlingen. Diese Ungelegenheit beforgt es sechs oder acht Stunden lang mit der Wach: samseit eines Arque, nach welcher Zeit jene den Ges schmack an diesem Futter verlieren und es nicht mehr bez rühren, selbst wenn es ihnen angeboten wird. Sodann hört das Geschäft der Mutter auf, und wird von den Arbeitern übernommen; diese kennen genau die Stunde, wann die Maden ihren Stock von Futter verbraucht has ben, und von der Zeit an süttern sie sie bis zur Reisseit mit Honig oder Blüthenstaub, den sie in ihren Rüssel bringen durch ein kleines loch in dem Deckel der Zelle, die für diesen Fall geöffnet und dann sorgfältig wieder verschlossen wird.

Gie find ben anderen Geschäften gleich ausdauernd. Da wahrend des Wachsens der Maden die Zellen zu flein werden, fo zerfprengen fie ihre dunnen Bande, um fich bequemer regen zu tonnen. Um diefe Riffe auszufüllen, eilen die Arbeiter fo fchnell als moglich mit einem Stuck Wachs berben, und geben beständig Acht, wo ihre Dienste nothig fenn mochten; auf diese Urt nehmen die Zellen taglich an Große ju; was einem Beobachter, Der nicht weiß wie das zugeht, gang außerordentlich vorkom? men muß. Die lette Obliegenheit Diefer liebevollen Pfleg: Eltern besteht Davinn, den jungen Bienen Die Gespinnfte, worinn fie mabrend des Puppen : Buftans Des verschloffen liegen, offnen zu helfen. Doch muß ein porhergehendes Geschäft nicht übergangen werden. Die Arbeiter befolgen abnliche Maagregeln wie die Stockbiene; um die in den Gespinnften verborgenen jungen Puppen in einer zuträglichen Temperatur zu erhalten. Ben fals tem Wetter und in der Nacht feten fie fich in Saufchen Darüber, um ju bruten und Die nothige Warme ju er: theilen. Berbunden mit diesem Theil ihrer haushaltung

fubrt D. Suber, ein wurdiger Sprofling eines beruhms ten Geschlechtes, und ein Erbe der Biffenschaft und Ber: Dienste des großen hubers sowohl als seines Namens, in feiner vortrefflichen Abhandlung über diefe Rerfe in dem VI. Band der Linn. Trans., woraus die meiffen Dieser Thatsachen genommen find, eine besonders merte murdige Geschichte an. In dem Verlauf feiner finne und gablreichen Bersuche sette huber ohngefahr ein Dus Bend hummeln unter eine Glasglocke, ohne allen Bor; rath von Bachs mit einer Babe von ohngefahr gebn feis benen Gespinnften, so ungleich in Sohe daß die Maffe unmöglich veftstehen konnte. Diefes Backeln beunruhigte Die hummeln aufs außerste, ihre Juneigung fur die gune gen trieb fie auf die Gespinnste, um den eingeschloffenen Jungen Barme mitzutheilen, aber indem fie dief ver: fuchten, mankte die Wabe fo heftig, daß die Ausführung fast unmöglich war. Um dieser Unbequemlichkeit abzuhelfen und die Dabe veftstehend zu machen, griffen fie ju einem febr finnreichen Auskunftmittel. 3men oder dren Vienen giengen auf die Wabe, ftreckten fich über ihren Rand, und mit ihren Ropfen nach unten geneigt, bevestigten sie ihre Vorderfuße an den Tifch, worauf fie fand, mabrend fie fie mit den hinterfußen bielten, Damit fie nicht falle; in diefer gezwungenen und laftie gen Stellung loften frifche Bienen ihre Cameraden ab, wann fie mude waren, und so erhielten diefe liebevollen fleinen Rerfe die Babe fast dren Tage. Nach Berlauf Dieser Zeit batten fie binlanglich Bachs bervorgebracht. woraus fie Pfeiler bauten, um die Wabe in einer vesten Lage zu erhalten; aber durch einen Zufall murde Diefe verrückt, und dann nahmen fie wieder Buffucht zu ihrem

ersten Kunfistucken; dieß setzen sie ununterbrochen fort, bis huber aus Mitleiden für ihren harten Stand sie erloste, indem er den Gegenstand ihrer Aufmerksamz keit vost an den Tisch bevestigte (Linn. Trans. VI. 217).

enthalten, daß diese äußerst sonderbare Thatsache uners flarlich ist, wenn man annimmt, diese Kerse senen zu ihrem Versahren durch einen blinden Instinct allein anz getrieben worden. Wie konnten bloße Maschinen so sür einen Fall, welcher im Justande der Natur wahrscheinlich nie zehn Nestern von hummeln seit der Schöpfung begege net, eingerichtet senn? Wenn in diesem Falle diese kleis nen Thierchen nicht durch Schlüsse geleitet wurden, wo liegt der Unterschied zwischen Instinct und Vernunft? Wie könnte der tieffinnigste Vaumeister die Mittel dem Zwecke besser angepasset, wie geschickter ein wankendes Gebäude gestützt haben, bis Balken und Japsen in Verreitschaft wären?

In Betreff der Arbeiten der Termiten für ihre Jungen habe ich nicht viel zu bemerken; alles was man weiß, bestehet darinn, daß sie bequeme Zellen zu ihrer Aufnahme bauen, in welche die Eper der Königinn von den Arbeitern geschafft werden, sobald als sie gelegt sind, und wo sie nach dem Ausschliefen von ihnen ununt terbrochen gefüttert werden, bis sie im Stande sind für sich selbst zu sorgen. Benn Beschluß dieses Gegenstanz des mag es nicht überstüssig senn, einem Einwurf zu bez gegnen, den man bisweilen in Rücksicht auf eine besondere Sympathie und auf die Liebe der niedern Thiere zu ihr ren Jungen gemacht hat, auf den Grund gestützt, daß

Dieses Gefühl in ihnen bloß das Resultat forperlicher Empfindung fen und ganglich verschieden von der Liebe, welche Menschen fur ihre Rinder fuhlen. Es ift gewiß, daß die lettere moralische Rucksichten einschließt, wels de in der Schöpfung der Thiere nicht Statt finden tons nen; aber folche Streiter murden fehr in Berlegenheit kommen, wenn fie erklaren follten, worinn die Zuneis gung, welche eine Mutter fur ihr neugebornes Rind in dem Augenblick als es das Licht erblickt batg fühlt, fich unterscheidet von der eines Rerfs fur seine Brut. Die Zuneigung bender ift rein phyfifch, und entspringt in jedem Falle von den Gefühlen, welche der Schopfer mit dem Wefen feiner Geschopfe verwebt hat. Wenn die elterliche Liebe unferer gartesten Mitgefühle werth ift, so darf auch die lettere einen Theil davon in Un: fpruch nehmen.

## 3 molfter Brief. Heber die Rahrung der Kerfe.

Die Rerfe ziehen, wie andere Thiere, ihre Nahl rung aus dem Pflanzen; und Thierreiche; aber ein Slick reicht hin zu zeigen, daß sie ein weit ausgedehnteres Feld, als die Underen zu benußen haben.

Um mit dem Pflanzenreiche anzufangen. In Diesem ungeheuren Felde find die großern Thiere vergleichungs, weise nur auf einen tleinen Theil beschrantt. Bon Taus fend Pflangen, welche die Oberfläche der Erde bedecken, bleiben ihnen die meiften unschmackhaft oder gar giftig, wenn wir die Grafer und eine unbedeutende Zahl Rraus ter und Straucher ausnehmen. Dagegen, wie unendlich beffer besett ift Die Tafel, welche Klora den Rerfen bes reitet! Bon dem riefenhaften Banianen Banm (Banyan, doch wohl Ficus benjamina!], welcher die Kelder mit feinem Schatten bedeckt bis ju dem fleinen, den Augen faum fichtbaren Dilt, ift die Pflangenschöpfung ein uns geheures Mahl, an das fich die Kerfe als Gaste seten. Bielleicht gibt es nicht eine einzige Pflanze, welche nicht irgend einem Kerf eine leckere Speife liefert, felbft die nicht ausgeschlossen, welche anderen Thieren bochft etels haft und giftig find, die scharfen Wolfsmilch : Urten

nehmlich, das giftige Bilfenfraut (henbane) und ber Rachtschatten. Und die Unnahme, daß ein großer Theil Diefer Pflanzen ausdrucklich zu ihrer Unterhaltung und Stute erschaffen worden fen, ift feine bloße Ginbildung. Die gemeine Reffel ift sowohl fur Menschen als großere Thiere von geringem Ruten, aber Gie werden ihre Bichtigfeit fur Die Classe der Rerfe nicht bezweifeln, wenn Sie horen, daß auf ihr wenigstens drenfig verschies Dene Gattungen leben. Aber Dieg ift noch nicht Alles; Die großeren Pflanzenfreffenden Thiere find auf Blatter; ober Mehltoft befchrantt. Gie tonnen von feinem andern Theil der Pflanze, als von ihren Blattern und Camen leben, sen es im frischen oder trocknen Zustande; manche mal fommen nur garte Zweige oder die Rinde bingu. Richt so die Rerfe, deren verschiedenen Kamilien jeder Theil einer Pflange ein paffendes Futter liefert. Einige greifen Wurgeln an; andere mablen Stamm und 3meige; eine dritte Abtheilung nahrt fich von Blattern; eine viers te, mit schon feinerem Geschmack, gieht die Blumen por; und eine funfte die Frucht oder die Camen. Auch hier findet noch immer weitere Auswahl Statt: von des nen, welche an den Burgeln, dem Stamm und den Zweigen gehren, freffen einige Larven allein die Rinde (Sphinx apiformis), andere den Baft (Tortrix Woeberana), andere den ausgeschwisten harzigen Saft oder andere Aussonderungen (Tinea resinella), eine dritte Abtheilung das Mark (Noctua ochraceago Lep. Britt.), und eine vierte dringt in den Rern des beften holzes (Cerambyces). Bon Denen, welche das laub porziehen, nehmen einige nichts als ben Saft aus beffen Adern (Blattlaufe in allen ihren Buftanden), andere gebren nur die Blattsubstan; auf, ohne die Oberhaut zu berühren (Minier: Schaben unter der Oberhaut), andere nur die Unterstäche des Laubes (manche Wiefler, Tortrices), während eine vierte Abtheilung die ganze Substanz des Blattes auffrist (die meisten Schmetterlinge). Bon der nen, welche sich von den Blumen nähren, gibt es einige, die die Blumenblätter fressen (Noctua verbasci, linariae), andere mählen im vollkommenen Zustande den Staub (Bienen, Lepturae und Mordellae), und eine viel größere Abtheilung den Honig aus den Behältern (die meisten Falter, Immen, Mucken).

Auch die Rerfe find nicht auf die Pflanzen in ih: rem frifchen oder unverarbeiteten Buftande befchrankt. Wenn ein Eichstamm seit funf hundert Jahren das Dach eines Schlosses getragen bat, so finden fie noch eben sowohl Geschmack an ihm (Anobium), als andere an dem Baume wahrend feines Bachethumes; eine andere Abtheis lung (Ptini) gehrt lieber an dem herbarium des Brunfels als an dem frischesten Rraute; und eine dritte (Ptineae, Termites) gieben die geographischen Schape von Sarton oder Speed, ungeachtet der Dinte und des Alaunes, der frischen Rinde des Flachses vor. Die Made einer fleinen Mucfe (Musca cellaris? Linn., Oinopota cellaris Kirby), deren Deconomie, wie ich aus eignen Beobach: tungen bezeugen fann, jum Bewundern gut von Mentzes lius (Ephemer. German. An. XII. obs. 58 Rai. hist. insect. 261) beschrieben worden, weigert fich etwas ans ders zu fressen, außer Wein und Bier, welche bende es ift und trinkt und zwar unbefummert um das Alter Diefer Cafte und ob fie fuß oder fauer find.

Gine eben fo große Berichiedenheit von Futter fann man ben denjenigen Kerfen aufgablen, welche von thies rifchen Stoffen leben. Ginige (Fleifchfliegen, Todtens graber) freffen nur todte Leiber, Die fie nicht berühren, bevor fie den Bohlgeschmack der Faulniß erlangt haben. Andere, wie Bruces Abpffinier, giehen die Speife vor, welche noch nicht durch die Sande des Fleischere gegans gen, mablen fie von lebendiger Beute und thun fich, wohl nicht mit Unrecht, etwas auf die befondere Frische beit ihres Mahles zu gute. Don diesen letten befolgen perschiedene verschiedenes Berfahren. Die Schlupfmes fpen (Ichneumon) freffen das Fleisch der Kerfe, in wels che sie geschlupft find, Ginige Oestri wohnen in einem geraumigen Zimmer unter der haut eines Ochfen oder eines hirsches, und thun fich gutlich am Giter, von dem fie umgeben find. Undere von derfelben Familie wahlen fich eine hobere Temperatur, bangen fich innwendig an Den Magen eines Pferdes und ergogen fich in einem Bade von Speisebren, das hundert und zwen Grad Fahrens beit hat, an deffen Brube. Die verschiedenen Gattungen der Pferdfliegen (Tabanus und Stomoxys) stechen ihre scharfen Langetten in die Adern vierfüßiger Thiere und fåttigen fich aus den lebendigen Stromen, mahrend die Stechschnacke (gnat); der Floh, die Wange (bug) und Die Laus ihre Ruffel in unfere, der herren der Schopfung, Adern fechen und fich die grothen Tropfen, welche uns fer Berg ermarmen," fcmccfen laffen. Ginige halten ihr Mahl bloß auf Bogein, wie die Schwalbenfliege und andere Ornithomyiae und die Bogel; Bede (birdlouse, Ricinus de Geer), sich nahe stehende Rerfe, obschon die einen zwenflügelig und die andern flügellos find. Und ein außerft fonderbares Thier der lettern Bunft (Nycteribia vespertilionis) racht an der Aledermaus Die Berheerung, welche fie in Der Rerfwelt anrichtet (Linn. Trans. XI. II. Tab. 3. fig 5-7). Eine andere jahlreiche Abtheilung todtet ihre Beute fogleich und frift entweder ihre veften Theile, wie die Carabidae, Staphylinidae etc., oder faugt nur ihre Gafte aus, wie die Jahllosen horden der Feldwanken. Und die garven der Stechschnacke, Der Wafferfliege (Stratyomys) und andes rer Bafferfliegen in Diefem Zustande, Die Leviathane Der Welt von Infusionsthierchen, verschlingen gange Schwarme Diefer fleinen Ginwohner von Pfagen und Teichen mit einem Schluck, indem fie mit ihrem Mund, apparat einen Wirbel im Baffer hervorbringen, wodurch Myriaden Schlachtopfer unaufhörlich in ihren zerftorens ben Schlund getrieben werden. In .

Aber nicht allein die Thiere selbst, auch fast jede thierische Substanz, die man nur nennen kann, ist sür irgend ein Kerf ein gesundes Futter. Eine Menge sins det eine schmackhafte Nahrung in den Excrementen versschiedener Art. Scheinbar ganz unverdauliche Materien, wie Haare, Wolle, Leder, sind die einzige Nahrung vies ler Motten im Larvenzustande (Pinea tapetzella, pellionella). Selbst Federn werden von andern nicht verachstet; und der Engerling eines Käfers (Byrrhus musacorum Linn.), dessen Magenkraft ein Magenschwacher beneiden mag, lebt schwelgerisch von Horn (de Geer IV. pag. 210).

Meistentheils berühren Kerfe, welche von thierischen Substanzen leben, nichts von Pflanzen und umgekenrt. Sie muffen jedoch die Regel nicht ohne Ausnahme anneh:

men. Manche Raupen (wie die von Noctua derasa, Del. phinii etc.) fressen gelegentlich auch andere Raupen und bismeilen auch ihre eigene Sattung auf, obichon Pflans gen ihr eigentliches Futter find. Der große grune Gras: burfer (Locusta viridiss. Fabr.), und mahrscheinlich andere derfelben Ordnung, verzehrt fleinere Rerfe eben fowohl als fein gewöhnliches Pflangenfutter (Brahm Infecten: Calender Dd. I. pag. 190; und fo ift es auch mit den Larven mancher Bafferfalter (Phryganeae). Eine Cageffiege (Tenthredo marginella F.) schlurft gleich mancher Scatophagae den Rectar der Doldenpflans gen, bis eine Mucke in ihren Bereich fommt, auf welche fie fogleich losfahrt, um das Pflanzenfutter mit einem thierischen Mahl zu vertauschen, wovon ich im letten Commer felbit Zeuge gewesen bin. Ptinus rubellus Ent. Brit., der gewöhnlich von Solz lebt, murde, wie ich fruber angeführt, einmal von brn. Sheppard in grof Ber Menge auf getrockneten Canthariden in der Aporbefe gefunden, von denen er lebte. Bon der andern Seite halt der Todtengraber (Necrophorus mortuorum), mels der nur bon todten Leibern lebt, und manche andre fleifch; freffende Gattungen, ein herzliches Mahl an faulen Dil: gen; der Rerf Dieb (Ptinus fur) frift ohne Unter schied trockene Bogel und Pflangen, und verschmabt felbft nicht Taback; und wegen der Unmöglichkeit, daß jedes von den Millionen der ungahlbaren Schnacken: Schwarme, welche an schlammigen Platen in Menge vorhanden finde befonders in Gegenden, worinn fich feine anderen Thiere finden, ju Blut tommen fann, ift es mahrscheinlich, daß fie gewöhnlich mit vegetabilischer Rahrung zufrieden find. In der That faugen die Mannchen, wie auch die von Bremfen

(Tabanus), von denen auch selbst die Weibchen den ih; nen von Neaumur angebotenen zuckerigen Saft schlurf; ten (IV. 230), ganz und gar tein Blut: so daß sie ent; weder Pflanzenstoffe fressen, was sie nach meinen Beob; achtungen wirklich thun, oder während der ganzen Dauer ihres vollkommnen Zustandes fasten muffen.

Obicon im Allgemeinen Die Kerfe einen weiterreichens den Panisbrief als die großeren Thiere haben, fo ift doch jes De besondere Battung auf eine mehr beschranfte gebensart angewiesen. Manche, sowohl von Thieren als Pflangen lebende, find durchaus nur auf eine einzige Urt von Rabrung eingeschränft und fonnen fich nicht von einer andern erhalten. Die Made von Oestrus equi tann nir; gend anders als im Magen des Pferdes oder des Efels fich erhalten, von welchen Thieren daher Diefes Rerf fich fcmeicheln fann, und zwar mit anscheinendem Grunde, daß fie eber zu seinem als unserem Nuten erschaffen wor; Den senen, indem fie uns nur nutlich, ihm aber unente behrlich find. Die Maden von Syrphus pyrastri vergebe ren nach De Geer (B. VI. 112) feine andern Blattlaufe als Die auf der Rose. Die meisten Schlupfwespen und Raupentodter (Ichneumon und Sphex) rauben nur eine befondere Gattung von Rerfen, und es scheint daber als wenn sie ausdrucklich defihalb maren erschaffen worden, um diefe in gemiffen Grangen zu halten. Reaumur fagt, er habe einmal in einem Stuck mulmigen holges die Des fter bon 6 verschiedenen Raupentodter : Urten gefunden, Davon jedes mit Mucken verschiedener Gattungen anges füllt war (B. VI. 271). Cerceris auritus Latr. und Philanthus laetus Panz. leben im garvenzustande ledige lich bon der Bunft der Ruffeltafer, und zwar ift der Lette

auf die Familie der Aurzrüsseligen, wie C. picipes, raucus etc., beschränkt (Entomolog. Bemerk., Braun: schweig 1799. pag. 6.), während Bembex rostrata, eine andere Jmme, Mucken sucht, wie Musca caesar. u. s.w. (Latr. Annal. d. Mus. T. XIV. p. 412.)

Indeffen fann eine ziemliche Menge Gattungen fich von verschiedenen Arten Futter erhalten. Unter Den fleischfressenden Familien ift es den meisten, welche von faulen Gubftangen leben, gleichgultig, woher fie gefome men und die rauberischen Sippen der Bafferjungfern (Libellulae). Cantharis, Langfliegen (Empis), Spinnen (Aranca) 20., greifen die meiften fleinern und schwächern Rerfe an, ohne manchmal ihre eigne Gattung auszuneh: men. Die Made der Wachsmotte (Galleria cereana) frift, aus Mangel an Wachs, Papier, Wolle, Oblaten n. f. w. (Reaum. B. III. pag. 257); andere Schaben (Tinea), die Reaumur beschrieben und worauf zuvor ge: wiesen wurde, greifen Chocolate an (277), welche une moglich ihr naturliches Futter gewesen fenn kann, und mablen felbst die am startsten riechende aus; und die Schaben, welche zubercitete Wolle freffen, aber glucklie chermeife fur Die Schafzuchter und Wollhandler undemas fchene nicht berühren, muffen schon gewesen fenn, ebe es verarbeitete Wolle gab.

Die von Pflanzen fressen sind eingeschränkter, doch kann wahrscheinlich der größere Thell von verschiedenen Arten Futter leben. Dieses ist gewiß von den meisten Falter: Larven, von denen manche sowohl als manche Käfer (Erdstoh, Haltica oleracea etc.) fast von jeder Pflanze zehren. Doch verdiente es bemerkt zu werden, daß wenn einige von ihnen eine gewisse Zeit von einer

Pflange gelebt haben, fie eber ftecben, als von einer ans Deren freffen, Die fonst ihnen vollkommen paffend gewes fen ware, wenn fie fich von Anfang daran gewöhnt bats ten (Reaum. B. II. p. 324). Sieben muß man nicht vergeffen, daß ben weitem der großte Theil der Kerfe in feinen verschiedenen Buftanden bon verschiedenen Gubs stangen lebt, und im garven : Buffand eine andere Urt Butter ju fich nimmt, eine andere im vollfommenen. Das ift der Fall mit der gangen Ordnung der Falter, welche im erften Zuftande hauptsächlich Pflangen freffen, im letten nichts als honig oder fuße Kruchtfafte, die fie einfaugen, wie man oft bemerkt hat; und diefelbe Res gel findet auch in Betracht der meiften Mucken und Ims men Statt. Diejenigen, welche in benden Buffanden eis nerlen Butter nehmen, geboren hauptfächlich in die übris gen Ordnungen.

Ich habe gesagt, daß Kerfe wie andere Thiere ihre Erhaltung aus dem Pflanzen; oder Thier, Reiche ziehen. Ich darf aber nicht unbemerkt lassen, daß manche Schrifts steller gemennt haben, es lebten verschiedene Sattungen, von mineralischen Substanzen. Um nicht auf Barches wißens eitle Erzählung von oftindischen Ameisen, die Eisen fräßen (Lesser, B. I. 259) zu bauen, oder auf die in den Memoiren der franz. Academ. B. X. S. 458 ans geführten Steinfressenden Raupen, von denen man jest weiß, daß sie die Mauern, an denen man sie findet, nur benagen um ihre Sespinnste zu machen; so haben Swammerdam und Reaumur behauptet, das Futter der Larven von den Eintags: Fliegen (Ephemerae) sen Erde, indem sie die einzige Substanz ist, die man immer in ihren Mägen und Därmen sindet, und wovon sie ausges

fullt find. Wenn diefe Behauptung ihre Richtigfeit bate fo entfraftet fie die Bestimmung, welche Mirbel (und mein Freund Dr. Alderson lange vor ihm) vorgeschlagen hat, um das Thier; und Pflangen; Reich zu unterscheis den; denn wenn wir auch eben nicht geneigt find auf Des Pater Paulian's Geschichte von einem Feuersteine Effet, der Feuersteine und andere Steine verdaute (Dict. Phys.), viel Gewicht zu legen; fo scheint doch das Zeuge niß von humboldt zu beweifen; daß das Menfchen : Ges fchlecht Rahrung von Erde gieben fann, welche, went Die Ottomacken fie verdauen und verahnlichen, auch ohne Zweifel die Larven der Ephemeren ernahren fonnte. Doch nach all diefem ift es vielleicht mahrscheinlicher. daß diefe Rerfe von verwesender Pflanzen : Materie leben, welche mit der Erde, in der fie fich aufhalten, vermischt ift, und aus der jene nach dem Berschlucken durch die Thatigkeit des Magens ausgezogen wird; so verhalt cs fich mit dem Sande, den man an abnlichen Orten findet, und den Borelli irriger Weise als das Rahrungs, mittel vieler Schalthiere annahm, da er doch eine gang frembe Substang ift.

Die Mehrzahl der Kerfe, sie mögen ihre Nahrung in einem flüssigen Zustande einsaugen, oder saftige Subsstanzen zu sich nehmen, bedürfen teines Wassers, um sie zu verdünnen. Indessen ist Wasser nöthig den Vienen, Ameisen und einigen anderen Familien, welche es mit Begierde trinken; so wie auch in warmen Climaten manschen Faltern, welche man daselbst hauptsächlich in höfen am Kande der Gossen fängt ze. Sbenso hat man einige Larven, welche von saftigem Laub leben, Thautropfen verschlucken sehen; und eine davon, Bombyx potatoria,

welche nach Goedarut nach dem Trinken den Kopf wie eine Henne in die Hohe halt, hat davon den Ramen bez kommen. Daß es nicht der bloße Mangel an Saftigkeit im Futter ift, welches das Trinken nothig macht, ergibt sich aus den Larven, welche ganzlich von so trocknen Substanzen leben, daß es fast unbegreislich ist, woher der Saft ihres keibes kommt. Der Engerling einer Todz ten: Uhr (Anobium) kann Monate lang von einem Stuhle zehren, der ein halb Jahrhundert lang am Feuer ausgedörrt worden ist, und aus dem selbst die Rekorte des Chemikecs kaum einen Tropfen Feuchtigkeit ausziez hen kann; und doch hat er seinen Leib ebenso gut mit Flüssigkeit angefüllt, als eine vom Blatt lebende Raupe.

Bep weitem der größte Theil der Kerfe att sich selbst; indessen werden die Jungen von denjenigen, welche in Gesellschaften leben, wie die Bienen und Hummeln, Wespen und Ameisen ze. von den älteren Einwohnern der Gemeinde geätt, welche sich auch häusig wechselseitig füttern. Manche von diesen letten Kerfen sind von der Mehrzahl ihres Geschlechts, welche von Tag zu Tag leben ohne an Morgen zu denken, durch das Ausbewahren von Futter unterschieden. Von denen, welche sich selbst sorgen; aber die Familie der Naupentödter (Spheges), wilder Bienen und einiger anderen, wird im karvenzusstande von den elterlichen Kersen mit einem Vorrath von Futter versehen, der zu ihrem Verbrauch bis zur Zeit der Reise hinreicht.

Was die Zeit ihrer Futterung betrifft, so kann man die Nerfe in dren große Abtheilungen bringen: in Tage fresser, Nachtfresser, und in solche, die ohne Unterschied

ju jeder Zeit freffen. Gie haben fonst gedacht (ich barf es mohl fagen), daß, wenn die marmeren Strablen der Conne die Rerfigugend geweckt haben, und Behntaufend verschiedene Kormen, Zehntausend verschiedene horden Des Tages Belle beleben, Gie vor fich die gange Welt Der Kerfe faben. Gie wiffen noch nicht, daß eine gabls reiche Menge die Belligfeit des Tages icheut, und, wie Die feine Mode: Welt, fich nicht eher von ihrem Lager ers bebt, als bis fich ihre gemeineren Bruder jur Rube bes geben haben. Wahrend der gemablte Buttervogel, Die emfige Biene, Das quickernde Bolt der Mucken fich gern in den prachtigsten Strahlen der Conne marmen, und ihr Tutter in der glubenoften Mittagsbise fuchen, fommt eine gabllose Menge nicht eber berbor, als in der gemas figten Zeit des Zwielichtes, und frift nur mann die Racht die Erde überschattet; dann allein verläßt die große Kamilie der Motten ihre Schlupfwinkel; der im Mift geborne Rafer (Scarabaeus stercorarius, Sharn-born, nicht Shard-born, hat Chaffpeare wohl schreiben wols Ien), mit feinem ichlaferigen Gefumfe, von vielen andes ren feiner Ordnung begleitet, bricht hervor; Die luftigen Schnacken fellen ihre Tange an, und die einsame Spinne fpannt ihr Ret aus. Alle Diefe ziehen fich ben Unnabes rung des Lichtes in ihre Berborgenheit guruck. Ginige wenige garven (Noctua exclamationis) haben abuliche Gewohnheiten, und die von einer besonderen borber ans geführte Sippe (Nycterobius) ift dadurch merkwurdig, daß das Thier mahrend der Nacht Futter sammelt, das es ben Tage verzehrt; fur die meiften diefer Thiere ift die Freggeit unbestimmt, und fie fcheinen mit geringen Uns terbrechungen, Lag und Racht zu freffen.

Die Kerfe nehmen wie andere Thiere ihr Kutter durch den Mund ein, (ben Chermes und Coccus ift jedoch Der Schnabel in Die Bruft zwischen den Borderfußen eine gefügt); doch scheint es eine Ausnahme von der Regel gu geben. Der fonderbare Acarus vegetans, welcher für manche Rafer eine große Plage ift, zieht aus ihnen feine Rabrungsmittel mittels eines fadenformigen Stiels oder einer Rabelichnur am Ufter; und was die Conderbarfeit vermehrt, ift, daß manchmal mehrere dieser Acari eine Art Rette bilden, bon der nur die erfte Milbe durch den Stiel am Rafer hangt, und jede der übrigen mit der gunachst vorhergehenden verbunden ift; fo, daß die aus Dem Rafer gezogene Rahrung zu der letten nur durch die leiber und Nabelschnure aller der zwischenliegenden Milben gelangt (De Geer, T. VII. p. 123). Einige haben diefe Leiber fur achte Eper gehalten; und die Aehnlichkeit mit den gestielten Epern von Trombidium aquaticum Fabric., welche ebenfo ihre Nahrung aus den Notonectis etc., an denen fie beveftiget find, ziehen, und noch mehr der Umand, daß fie gulegt ihren Stiel verlieren, und fich bon dem gequatten Rafer absondern, gibt diefer Mennung Wahrscheinlichkeit. Indeffen wers den diefe Acari gang ficherlich mit Rahrung verfeben, und haben, nach De Geer, einen Theil, der einem Munde abnelt; Rennzeichen, Die man einem En nicht benlegen fann.

In der Berschiedenheit der Rahrungswerkzeuge, wels che, nicht zu vergessen, oft in der Larve und im vollkomms nen Kerf wieder verschieden sind, lassen die Kerfe alle andern Thiere weit hinter sich. Im Allgemeinen ist eis ne große Menge (die Ordnung der Käfer (Coleoptera),

Immen (Hymenoptera), Schricken (Orthoptera), und Die garven der Falter (Lepidoptera) und einiger Mucken (Diptera) mit Riefern verfeben, die aber von febr vers Schiedenem Bau und alle wunderbar dem bestimmten Diene fte angepaßt find : einige scharf und mit Dornen und 3meis gen jum Berreifen des Fleisches bewaffnet; andere bas fenformig jum Ergreifen und zugleich hohl jum Saugen; einige find wie Scheeren eingerichtet jum Benagen des Laubes, andere ahneln mehr Schleiffteinen und find von einer Starte und Bestigfeit, daß sie das hartefte Soly germalmen; und der großte Theil diefer Rerfe hat das Sonderbare, daß fie zwen Paar Riefer befigen, ein oberes und ein unteres, bende fohlig nicht fenfrecht ges ftellt, jenes mahrscheinlich jum Ergreifen und Rauen der Beute, das lette, besonders, wenn es hatenfor: mig ift, jum Besthalten und Berreißen, mabrend das Obere fie verkleinert, ehe fie verfchluckt wird.

Den übrigen Kerfen, noch ein großer Haufen, wurz den die Kiefer ohne Rußen gewesen senn. Ihr seineres flussiges Futter fordert Berkzeige von verschiedenem Bau, und damit sind sie reichlich versehen. Die zahllosen Junste von Motten und Buttervögeln fressen nichts als den in den Blumenbehältern abgesonderten Honig, welz cher häusig auf dem Boden einer langen Nöhre liegt. Dazu sind sie mit einem zu diesem Dienste vorzüglich eine gerichteten Organe versehen, mit einer schlanken röhrigen Zunge, die bald mehr bald weniger lang, manchmal nicht fürzer als dren Zoll ist, aber in der Ruhe auf sich gerollt wie eine Uhrseder. Diese Junge, welche sie augenblicklich aufrollen können, schießen sie auf den Bos den der Blumen und ziehen, wie durch einen Heber, eis

nen Theil Des leckern Rectars, wovon fie fich nabren, herauf. Ein Brief murde faum hinreichen den munders vollen Bau dieses Organs vollständig zu beschreiben. Ich muß mich mithin mit der furgen Bemerfung begnus gen, daß es knorpelig ift, und, wie es scheint, aus eis ner Reihe von gahllofen Ringen besteht, die durch ebens fo viel verschiedene Musteln in Bewegung gesetst werden muffen, indem fie fo schnelle Rollungen machen konnen: und daß es, obschon auscheinend einfach, doch aus dren verschiedenen Rohren zusammengesett ift, wovon die zwen walzig und gang nach Reaumur's Mennung gur Aufnahme von Luft bestimmt find, und die mittlere, burch die allein der honig eingezogen wird, vierkantig ift und aus zwen besonderen Furchen besteht; Die von Vorfprungen ber Seitenrohren gebildet werden; Diefe Furchen greifen mittels eines fehr merkwurdigen Apparats von hatchen oft wie Riffe in einer Federspule, in einans der, und konnen entweder zu einer luftdichten Rohre vereinigt oder augenblicklich getrennt werden nach dem Belieben des Rerfs (Reaum. T. I. pag. 125).

Eine andere zahlreiche Abtheilung, die ganze Ordenung der Wanzen (Hemiptera), zieht die Safte von Pflanzen oder Thieren mittels eines ganz anders gebautten Wertzeuges, eines hohlen oft gegliederten Schnabels, der dren borstenformige Lanzetten enthält, welche sich, während sie das Futter durchstechen, so genau an einaut der legen, daß sie eine einzige luftdichte Röhre bilden, durch welche die Thierchen ihre Nahrung an sich saugen\*):

<sup>\*)</sup> Die Art, wie diefes ben allen Kerfen mit einem Ruffel bor fich geht, tann, ftreng genommen, taum Saugen oder Beg-

fo wird eine Pumpe gebildet, welche, wirksamer als die unferige, den Brunnen felbst grabt, aus dem sie die Flussigkeit schöpft.

Gine dritte Abtheilung von Rerfen, Die Dronung der Mucken (Diptera), hat einen Sauger, der im Ulls gemeinen nach demfelben Plan, wie der vorige eingerich: tet ift, aber von mehr verwickeltem und abwechselndent Bau; er besteht gleichfalls aus einem hohlen Kutteral und mehreren eingeschloffenen gangetten; aber das Futteral, bornia, feif und schnabelartig in Ginigen, ift in Undern fleischig, biegfam, mehr dem Ruffel des Clephanten abne lich und in zwen dicke Lippen geendigt; und die Langets ten find daselbst in ein oberes hohles Futteral eingeschloß fen, mit dem fie mahrscheinlich eine luftdichte Robre jum Sangen bilden. Die Jahl und Gestalt Diefer Werkzeuge ift außerst abwechselnd. In einigen Sippen (Musca) ift nur eines, das einer scharfen gangette gleicht. Undere (Empis, Asilus) haben dren, die zwen seitlichen nas delformig, das in der Mitte wie ein Gabel (Scymetar); fie bilden mit einander einen fo ftechenden Apparat, daß De Geer damit eine Raubfliege (Asilus) die Klugelder cken eines Marienkafers (Coccinella) durchbohren fab; und ich habe felbst welche gefangen, die nicht bloß einen Schnell; und Ruffelfafer (Elater et Curculio), fons

nahme von Luft genannt werden, weil die Luftgefäße der-Kerfe nicht mit dem Munde in Verbindung siehn: wahrscheinlicher geschieht es zum Theil durch Haarrohrchen. Anziehung, und wie Lamarch angiebt (Syst. des anim. sans vorteb. p. 193) zum Theil durch auf einander folgende Undulationen und Contractiosnen der Seiten des Organs.

dern fogar einen Hister im Maule hatten. In manchen Bremfen (Tabanis) finden wir vier; zwen genau wie Langetten und zwen wie ein Ruchenmeffer, felbft bis auf die handhaben. Die blutdurstige Schnacke hat funf, einige scharf langettformig am Ende, andere an einer Seite gezähnelt. Der Floh, die Spinne, der Scorpion haben alle Werkzeuge zum Ergreifen der Rahrung von verschiedenem Bau, es ift aber hier unmöglich auch nur einen Umrif. von den Berschiedenheiten in Diefen Organen zu versuchen, welche ben den flügellosen Sippen und ben manchen Mucken : Larven Statt finden. Genug; fie zeigen Alle die ausgedachtefte Ginrichtung fur die 3mecke der Kerfe, die damit verfeben find, und welche fie oft nicht bloß als Werkzeuge das Futter zuzubereiten, fons bern auch als Angriffs, und Bertheidigungs, Waffen, als Werkzenge zum Bauen der Mester und felbst als Fuße anwenden fonnen.

Einige Rerfe machen in ihrem vollkommnen Zustand von den Freswertzeugen, obschon fie fie haben, doch feis nen Gebrauch, nehmen gar fein Futter zu fich; der: gleichen ift die Motte, welche aus dem Seidenwurm ent fpringt und verschiedene andere aus derfelben Ordnung; die verschiedenenen Gattungen der Daffeln (Osstrus) und der Eintage: Aliegen (Ephemerae, Rerfe, deren Geschichte fo febr bekannt ift, daß fie auch felbst dem Unwissendsten in der Naturgeschichte als Sittenspruch oder als Gleichniß dies nen. Alle diese leben im vollkommenen Zustande fo furze Beit, daß fie fein Sutter bedurfen. Und man kann wirklich als allgemeine Regel vestsetzen, daß fast alle Kerfe in diesem Zustande weit weniger fressen als in dem der Larven. Die gefraßigen Raupen bedurfen nach der

Berwandlung in einen Suttervoget nur noch eine fleine Menge Honig; und die schlemmerische Geschmeiß: Mas de, wenn sie sich in eine Fliege verwandelt hat, begnügt sich mit einem oder zwen Tropfen irgend eines süßen Sastes.

Defhalb wird im garvenzustande viel mehr Futter in Berhaltniß gur Leibesgroße verzehrt, ale ben großern Thieren. Manche Raupen fressen taglich zwen, ober dren, fach ihres Gewichts an Blattern, welches fo viel ift als wenn ein Ochfe, der fechzig Stein wiegt, alle bier und zwanzig Stunden & Tonnen Gras frage; mas eine Ber, Dauungstrafe erforderte, wegen der unfre Biehmafter Den Sternen danken muffen, daß die Ochsen solche nicht besitzen. John hunter hat eine mahrscheinliche Urs fache diefer Gefraßigkeit der Pflanzenfressenden garven angegeben; er schreibt es dem Umftande ju, daß ihr Magen nicht die Kraft habe die eingenommene Pflanzens Materie anfzulofen, sondern nur einen Saft daraus gu giehen (Obs. on the animal oecon. pag. 221., pers gleiche Reaum. B. II. p. 167); dieß ergibt fich sowohl aus ihrem Auswurf, der aus aufeinander geballten und perhärteten Laubstücken besteht, die im Wasser wie Thee aufquellen; als auch aus der großen Menge deffelben in Bergleich mit dem verbrauchten Futter. Colonel Machell brachte durch Bersuche, die er mir umffandlich mitges theilt hat, beraus, daß eine feche und drenfig Gran schwere Raupe (von Bombyx Caja) alle zwolf Stunden fünfzehn bis achtzehn Gran Auswurf gab, und in derfels ben Zeit nicht mehr als ein oder zwen Gran zunahm. Dagegen nahmen Fleischfressende Larven völlig im Verhalts niß zu dem verbrauchten Futter zu, und das auf eine ers staunenswürdige Weise. Redi hat gefunden, daß von den Maden der Fleischsliegen, von denen fünf und zwanzig oder drensig nicht mehr als einen Sran gewogen, am nächsten Tage sede sieben Gran schwer, und mithin binz nen vier und zwanzig Stunden ungefähr zwen Hundert mal schwerer als zuvor geworden war (Redi de Insect. 39).

Manche Rerfe konnen fich febr lange alles Kutters enthalten, das scheint von der Lebensart abzuhangen. Wenn ein Kerf fich von einer Substang nabrt, an der es mahrscheinlicher Weise nie mangeln fann, wie von Pflanzen und dergl., so braucht es gemeiniglich oft wie derholte Rahrung. Ift es dagegen ein Raub: Kerf und der Gefahr ausgesett, lange ohne Sutter bleiben zu mus fen; fo ift es oft mit einem Bermogen gu faften verfeben, das unglaublich mare, wenn es nicht durch zahlreiche Thatfachen bewiesen mare. Der Ameisen: Lowe fann ohne das geringste Futter, und ohne merklichen Rachtheil sechs Monate aushalten; und doch wenn er es haben fann, frift er tåglich ein Kerf so groß wie er selbst. Baillant, Deffen Unfeben bier gelten fann, versichert, daß er eine Spinne ohne Futter in einem verfiegelten Glase gehn Mos nate gehalten habe, und daß fie nach Berlauf Diefer Zeit, obschon geschwunden, doch noch ebenso lebhaft gewesen als zuvor (neue Reifen 1. Band. C. 39). Und der durch feine microscopischen Entdeckungen fo befannte Bafer fagt, daß er einen Rafer (Blaps mortisaga) dren Jahre lang ohne alles Futter lebendig erhalten (Philos, Transact. 1740, p. 441. Ich geffehe ungeachtet Bafer's Ges nauigkeit, daß ich nicht umbin fann, bier an ein Berfes ben ju denten). Einige Rerfe, welche nicht ju den raus

benden gehören, sind mit einem abnlichen Fast: Vermögen versehen. Leeuwenhoet erzählt uns, daß ein Milbe (Mite), lebendig mit Summi an eine Nadelspiße geflebt, unter dem Microscop in dieser Lage eilf Wochen gelebt habe (Opera, L. II. p. 363).

In einigen Gallen icheint fogar der Mangel an Nabe rung, obicon der Can bochft fonderbar flingt, ein Mits tel ju fenn, bas leben ber Rerfe zu verlangern, wenige ffens ift mir einmal fo ein Sall vorgefommen. Die Blatts lausfreffenden Mucken, wie Syrphus pyrastri etc., leben im Madenzuftande gebn oder zwolf Tage, im Puppengus fand etwa vierzehn Tage, und als vollfommenes Rerf n anchmal fo lange als moglich, da das Ziel ihres Dafenns im Sommer hochstens feche Bochen überschreitet. Eine aber, welche ich am zwenten Jung 1811 unter Glas brachte, als sie etwa halb gewachsen war, bekam zwens oder drenmal Blattlaufe, und murde dann vergeffen; ich fand fie zu meinem großen Erstaunen dren Monate nachher lebendig, und fie lebte wirklich bis jum folgen: Den Jung, ohne das geringfte Studichen Nahrung: fie befand fich mithin im Larvenzustand mehr als achtmal fo lang als fie in allen ihren Zuftanden gelebt haben murde, wenn sie ihre Verwandlungen regelmäßig durchlaufen hatte. Dieses ist eine so außerordentliche Lebens , Berlans gerung, als wenn ein Mensch 560 Jahre alt geworden ware. Freilich war es nicht der Dabe werth, felbst fur eine Fliegenlarve, folch eine Exifteng zu haben. Die letten acht Monate blieb fie ohne Bewegung mit ihrem hinteren Paar Sockern auf das Papier geheftet, worauf fie lag, und gab fein anderes Lebenszeichen, außer daß fie, ben der Beruhrung, mit dem vorderen Theil des

Leibes zuckte, und fich wieder auf den Bauch legte, wenn fie auf den Rucken gewält worden mar; das war aber genug zu beweisen, daß fie noch lebte. Diese sonderbare Erscheinung fann ich nichte Underem guschreiben, als daß fie aus Mangel an hinreichender Rahrung zwar nicht bis jum Puppenguftande gelangen konnte, aber doch fcon bine långlich hatte, um als Larve das volle Wachsthum fast zu erreichen. Bielleicht mag Dieselbe entfernte Urfache in Diefem Ralle mirten, welche das Biel Der jabrigen Pflanzen verlängert, die man verhindert hat Samen ans zusetzen ic. (Ich weiß nicht genau, von welcher Platte lausfliege die Larve ift; Die von De Geer gegebene 216; bildung aber B. VI. Tab. 7. Fig. 1 - 3 fommt ihr nabe, fie ift langlichoval, etwa vier Linien lang, blagroth, schwarz gesprenkelt, jedes der fieben oder acht Leibesrins gel verlangert fich feitwarts in dren geferbte, flache Sta; cheln oder Bahne; dren oder vier abnliche, aber fleinere Stacheln bewaffnen den Kopf, und zwen, viel großer als alle andere, den After, einer auf jeder Seite auf dem gewöhnlichen zwenspaltigen Hocker, welcher die Athems plattchen tragt. Auch ift auf jedem Ringel in der Mitte Des Ruckens eine zwenspaltige Erhöhung.)

Rach diefer allgemeinen Uebersicht vom Futter der Rerfe und von den damit verknupften Umftanden, schreite ich nun zur Erzählung einiger Besonderheiten in der Urt, wie fie es fich verschaffen.

Die Pflanzenfresser haben meiftens zur Unschaffung ihrer Bedürfniffe nur wenig Schwierigkeit. Im farven, zustand werden sie gewöhnlich von den Eltern auf die Pflanze oder Substang gesett, die fie ernahren foll; und im vollkommnen Buftande Dienen ihnen Flugel oder Sufe

fie bequem gu dem Mable gu bringen, nach dem fie burch einen unfehlbaren Inftinct geleitet werden. Die gange Ratur liegt vor ihnen, und nur, wenn ihre Zahl außer: ordentlich anwächst oder ihr paffendes Rahrungsmittel durch einen ungewöhnlichen Kall zerftort wird, geben fie aus Mangel zu Grunde. Die Urt ihres Kutters macht Die Runfiftucke unnothig, ju welchen manche fleische freffende Rerfe ihre Zuflucht nehmen muffen, und man fann bon feinem fagen, daß es fich der Lift zur Erhal: tung des Kutters bediene, ausgenommen die Termiten, Deren pfiffige Urt fich in die Saufer zu schleichen in einem fruberen Briefe ergablt worden. Bon den Rleischfreffens den Gattungen greift der großere Theil Die Beute mit offener Gewalt an, wie Sandkafer (Cicindelae), Lauf: fåfer (Carabidae) und Raubfafer (Staphylinidae); die Schlupfmespen (Ichneumonidae), Raupentodter (Spheges) und Wespen (Vespae); die Fangheuschrecken (Mantes), Wangen (Cimicidae), Wasserjungfern (Libellulidae) u. f. w., die zuvor angeführt worden. Aber eine beträchtliche Anzahl, doch vorzüglich von einer Kamilie, der der Spinnen, forgt fur den Unterhalt lediglich durch Runft und Lift, deren Conderbarkeit und bewunderungs: wurdig zweckmäßige Ginrichtung der Werkzeuge, womit fie ihre Beute fangen, den schönften Beweis von der Macht und der Weisheit des Schopfers liefern, mas auch die Bewunderung aller Zeitalter auf fich gezogen hat. Die Beschreibung davon muß ich aber auf einen anderen Brief verschieben, da fie eine genauere Aus: einandersetzung verlangen.

Drenzehnter Brief. Fortsetzung über das Futter der Kerfe.

## List, sich es zu verschaffen.

Nun foll die List der Kerfe sich ihr Futter zu versschaffen unsere Ausmerksamkeit auf sich ziehen. Ich wers de mich nicht ben den kunstlosen Arten die Beute zu übers fallen aufhalten, wovon man fast unter jeder Kerfs Ords nung Benspiele sindet, wie das Lauren hinter einem Blatt oder einem anderen Gegenstand, bis sich die Beute nähert; sondern ich will sogleich die verschiedenartigen Künste der Spinnen beschreiben, deren es einige Huns dert verschiedene Gattungen gibt, die sich wesentlich von einander in Kennzeichen und Sitten unterscheiden.

Manche davon befinden sich beständig unter unseren Augen; und wären wir nicht gewohnt das zu vernach; lässigen, was uns täglich vorsommt; so würden wir nie eine Spinnenwebe ohne Erstaunen betrachten. Was, wenn wir nicht Zeugen gewesen wären, sollte auch uns glaublicher scheinen, als daß irgend ein Thier sollte Fäz den spinnen, sie in Netze weben, die mehr Bewundez runa verdienen, als die irgend eines Fischers oder Bozgelstellers, sie mit der seinsten Beurtheilung an die Stelle

hangen, wo die gewünschte Beute in Ueberfluß vorhans den ist, und daselbst verborgen und geduldig auf ihre Annaherung lauern? In diesem Falle, so wie in manschem anderen vernachlässigen wir die handlungen kleiner Thiere, welche in den größeren unsere Bewunderung ohne Ende erregen würden. Wie würde die Welt lausen, einen Juchs zu sehen, der Seile sponne, sie in ein Netz mit regelmäßigen Maschen wöbe, und es zwischen zwen Bäumen ausspannte, um einen Flug Vögel zu fangen? Oder würden wir wohl unsere Berwunderung hinlänglich an Tag legen können, wenn wir einen Fisch sähen, der durch eine ähnliche Ersindung zu seiner Beute gelangte? Und doch wäre dieses wahrlich keineswegs wundervoller als ben den Spinsen, deren Kleinheit es in der That noch wundervoller macht.

Richt alle Spinnen machen Gewebe; eine beträchts liche Menge wählt andere Mittel zum Kerf. Fange. Das von nacher: jest will ich Ihnen eine flare Vorstellung- von allen handgriffen der Weber geben, die Werfzeuge, wodurch sie spinnen, nach und nach darlegen, die Weise ihre Neße zu bilden, nebst deren verschiedenen Arten, und die Art, ihre Beute zu ertappen und in Sicherheit zu bringen.

Der Spinnenfaden ift in der Substanz gleich der Seide des Seidenwurms und anderer Raupen, aber von viel seinerer Qualität. Wie in tiesen, so kommt er auch aus Behältern, in welchen er in der Gestalt eines klebrichten Gummis abgesondert wird; aber die Art des Jusziehens ist aanz verschieden, indem er nicht aus dem Munde, sondern aus dem hintertheil des Bau-

ches fommt. Wenn Sie eine Spinne untersuchen, fo werden Gie an Diesem Theile vier fleine margenformige Vorragungen, die Spinnwargen, bemerken; Dies fest ift die Maschine, durch die der Kaden, durch ein fonderbareres Berfahren als benm Seilsvinnen, gezogen wird. Jede Spinnmarge enthalt Rohren in folder Menge und so außerft fein, daß fich in einem Raum, der nicht viel dicker als eine Radelfpite ift, an Taufend befinden (Mém. de l'Acad d. Par. 1713. p. 211. De Geer B. VII. pag. 187. Hoole's Leeuwenhoek B. I. p. 41. Tab. 2 Fig. 20-22. Leeuwenhoek fand in einer Spinnwarze nicht so groß als ein Sandkorn mehr als huns dert Rohren, er fagt: zwischen den größern Spinnwarzen fenen vier fleinere ) Ausjeder diefer Rohren, die aus zwen Stucken bestehen, wovon das außere in eine unendlich feine Spite endet, fommt ein unbegreiflich dunnes Sad: chen, welches gleich nach seinem Austritt fich mit allen andern Sadchen in einen Saden vereinigt. Es fommt alfo aus jeder Warze ein zusammengefetter Faden und Diese vier Faden vereinigen fich wieder in der Entfernung eines zehntel Zolles von der Warge und bilden den Far den, den wir gewöhnlich feben, und den die Spinne ins Gewebe bringt. Die Fadchen find ubrigens nicht alle von gleicher Dicke, denn kecumenhoek hat bemerkt, daß einige Rohren weiter als die andern find und ein dickeres Kadchen liefern. Go ift der Kaden einer Spinne, fen er auch von der kleinsten Sattung und fo fein, daß er fast unfern Ginnen entgeht, nicht, wie wir denken mochten, eine einzelne Trottel, sondern ein Seil, das wenigstens aus 4000 Kaden besteht. Wie erstaunenswurdig! aber alle Wunder in Diefer Thatfache ju fuhlen, muffen wir

Leeuwenhoef in feinen Berechnungen hieruber folgen. Diefer berühmte microscopische Beobachter fand durch eine genaue Schatung, daß der Faden Der fleinften Spinne, Die felbst nicht großer ift als ein Sandforn, fo fein ift, daß vier Millionen dergleichen nicht dicker senn murden als ein haar feines Bartes. Run wiffen wir aber, daß jes der dieser Käden aus mehr als 4000 noch feineren Kad? chen besteht. Daraus folgt mithin, daß mehr als 16000 Millionen der feinsten Sadchen, welche von folcher Spins ne ausgehen, jusammen nicht dicker find als ein Mens schenhaar! Golch eine Feinheit übersteigt alle Einbils Dungstraft; bloß die Borftellung davon übermaltigt uns fere Berftandeskrafte und demuthigt und ju dem Gefühl von ihrer Unvollkommenheit. Boi: der Wahrscheinliche feit dieser Berechnung konnen Sie fich an einem Commert tage felbst überzeugen, wenn Sie eine der größten Reld; fpinnen, etwa die Kreuzspinne, nehmen, ihren Bauch gegen ein Laub oder eine andere Gubstang brucken, daß Die Kaden an der Oberflache hangen bleiben (wie es die Spinne macht, wenn fie ihr Gewebe anfangt), und bann die Spinne allmählig entfernen. Sie werden flarz lich bemerken, daß der eigentliche Spinnenfaden aus vier kleinern besteht und diese wieder aus so vielen und gablreichen Fadchen, daß deren nicht weniger als Taufend aus jeder Spinnwarze fommen fonnen; und wenn Gie 36% re Untersuchungen mit dem Microscop fortsegen, so werden Sie finden, daß genau daffelbe in der fleinften fpinnens den Gattung Statt hat. Gie werden fragen: was foll denn der Zweck einer fo zusammengefesten Dafchine fenn? ein mahrscheinlicher Grund ift, daß, um das Gummi hinlanglich zu trocknen, Damit es eine gabe Leine

werde, eine ausgedehnte Fläche der Luft ausgesetzt wers den mußte, was vortrefflich durch die Theilung benm Ausgang aus dem Bauche in so zahlreiche Fädchen erz reicht wird. Die Hauptursache aber ist vielleicht, daß die Spinnen ben vorkommendem Fall (wie nachher angez geben wird) ihre Fäden in dem feinern und unverbundnent Zustand anwenden. Die Spinne ist vom Schöpfer mit dem Vermögen begabt die Deffnungen der Spinnwarzen nach Belieben zu schließen, und kann deshalb benm Herz unterlässen von einer Höhe an ihrer Schnur, an jedem Puncte Halt machen: und nach Lister ist sie auch im Stande die Fäden in ihren Bauch zu ziehen (Hist. anim. Ang. p. 8); aber dieses wird, und wie es scheint mit Recht, von De Geer bezweiselt (B. VII. S. 189).

Das einzige andere Werkzeug, das die Spinne ben ihrem Weben anwendet, sind die Füße, mit deren Klauen sie gewöhnlich die Schnur von hinten leitet oder sie in zwen bis dren faßt; und in manchen Gattungen sind diese Klauen wunderbar gut für diesen Zweck eingerichtet, indem zwen davon nach unten mit Zähnen, wie ein Kamm versehen sind, mittels deren die Fäden aus einander gehalten werden. Aber ein anderes Wertzeug war noch nöthig. Benm Heraussteigen an der Leine, an der sich die Spinne heruntergelassen hatte, windet sie die übrige Schnur in ein Knäuel. Hierben würden die gezähnten Klauen nicht brauchbar gewesen senn, deßhalb ist eine dritte Klaue zwischen den zwen andern (Leeuw. Opusc. III. p. 317. sig. 1); und so ist die Spinne für alle Fälle versehen.

Die Plage, wohin die Spinnen ihre Nege.machen, find ebenso manchfaltig als deren Bau. Einige ziehen

Die freie Luft vor und hangen fie in die Mitte der Straus der oder Pflanzen, Die am haufigften von Fliegen und andern fleinen Rerfen befucht werden, und zwar beveftigen fie fie bald foblig, bald fenkrecht; bald schief. Undere mah: . Ien die Kenfter ; und Zimmer ; Ecken , wo Beute immer porhanden ift, mabrend Manche fie in Stallen und vor bem Befon ficheren Sinterhaufern und felbft in Rellern und muffen Plagen, mo man faum eine Fliege binnen eines Monats glaubt erjagen zu fonnen, ausspannen. Mit den Operationen diefer letten verbinden wir gewöhnlich die Socen von Berlaffenheit durch Menschen, mas man in Bemalden und Allegorien oft glucklich angewendet bat. Wenn Sogarth ein fprechendes Gemalde von vernachlaffige ter Monfchenliebe hervorbringen wollte, fo überzog er die Buchfe des Bettlers mit einer Spinnenwebe; und die Juden haben nicht weniger, finnreich in einer der Fabeln, worinn fie das Gedachtniß der heiligen Schrift entfielten, fich diefer Idee bedient. Gie berichten, daß-der Grund, warum Saul den David und seine Manner in der Soble von Abdullam nicht entdeckte, eine von Gott gefandte Spinne gemefen, welche burtig ein Gewebe vor den Gins gang der Soble, in der sie verborgen lagen, gewoben (I Camuel 24. 4); als Saul diefes bemerkte, hielt et es fur unnut weiter einen Fleck zu untersuchen, der fo augenscheinliche Beweise von der Abwesenheit jedes menschs lichen Wesens gab (Lesser Lib. II. pag. 291).

Der unausmerksamste Beobachter muß den großen Unterschied zwischen dem Bau der Spinnenweben bemerkt haben. Die, welche wir gewöhnlich in unsern Sausern sehen, sind wie seine Gaze gewoben und heißen eigentlich Gewebe; während die am häufigsten im Felde vorkom?

menden aus einer Reihe concentrischer Zirkel bestehen, die durch Strahlen vom Mittelpuncte aus, verbunden sind; die Drathe sind hier von einander entsernt. Diese letzen mussen Sie tausendmal bewundert haben, besonders wenn sie mit Thautropsen verziert sind, und diese werden eiz gentlicher Netze genannt; die Kerfe, welche sie mas chen mogen, weil sie nach geometrischen Grundsätzen verssahren, Geometer genannt werden, während die ersstern nur auf die bescheidene Benennung, Weber, Ansspruch machen können. Ich will versuchen das Versahren in benden Fällen zu zeigen und mit den letztern anfangen.

Wenn die webende Spinne, die man in Saufern findet, fich einen Winkel oder fonft eine Stelle fur ihr Gewebe gewählt und deffen Umfang bestimmt hat, fo druckt fie ihre Spinnwarzen gegen die Wand und flebt fo ein Ende ihres Fadens daran. Dann lauft fie langs der Band nach der entgegengesetten Scite und bevestigt da auf Dieselbe Urt Das andere Ende. Da Dieser Kaden, welcher den außern Rand oder das Saalband des Gewes bes machen foll, mehr Starte erfordert, fo verdren; oder vierfacht fie ihn durch Wiederholung des ebenbeschriches nen Berfahrens; und von ihm gieht fie andere Saden in verschiedenen Nichtungen, deren Zwischenraume fie aus; fullt, indem fie von einem jum andern lauft und fie durch neue gaden mit einander verbindet, bis das Gange den Bau des Gages angenommen hat, wie wir es feben. Bucher über Raturgeschichte, Deren eines das andere ab; Schreibt, haben diefe Urt von Geweben fo beschrieben, als mare es durch einen regelmäßigen Zettel und Ginfchlag verfertiget oder mit parallen langsfäden durch quere im rechten Winkel geschnirten und an den Durchschnittes puncten an sie geklebt. Das ist aber augenscheinlich irrig, wie Sie ben der einfachsten Untersuchung eines Gewebest dieser Art sehen konnen, worinn man keine solche Regels mäßigkeit des Gefüges entdecken kann.

Diese so eben beschriebenen Gewebe haben nur eine einfache söhlige Fläche, die andern aber, die man häusis ger an hinterhäusern und unter Buschen sieht, haben eis nen sehr künstlichen Anhang. Außer dem Hauptgewebe führt die Spinne von dessen Kändern und Oberstäche eine Menge einzelner Fäden, oft zur Höhe von mehreren Fuß fort, und verbindet und durchtreuzt sie in verschies denen Richtungen. Durch diese Fäden, die man mit dem Takelwerk eines Schiffs vergleichen kann, scheinen Flies gen unmöglich durchkommen zu können. Die sichere Folge davon ist, daß sie beym Anstoßen an diese Schurz zuerst nur wenig verwickelt werden und dann im Bestres ben sich los zu machen gewöhnlich in das unten ausges spannte Netz sallen, wo ihr Untergang unvermeidlich ist.

Das Neh ist aber noch nicht vollständig. Es ist nde thig, daß der Jäger sein grimmiges Aussehen vor dem Wilde, gegen das er auf der Lauer liegt, verberge. Die Spinne halt daher ihren Stand nicht über der Fläsche des Netzes, sondern in einem kleinen darunter anges legten seidenen Gemach, das vollkommen dem Auge entzogen ist. "In diesem Winkel (um sich der zierlichen Uebersetzung des Plinius von Philemon Holland Dr. Medic. zu bedienen, Lib. XI. Cap. 24) stellt sie sich auf die verschlagenste Urt, als dächte sie an nichts weniger als ans Lauren und als hätte sie ein ganz anderes Gesschäft. Ja sie kauert sich so zusammen, daß man unmögslich sehen kann, ob eine oder keine darinn ist!" Wie

macht fie es aber in diefer Entfernung vom Reg und fo gange lich seiner Ansicht entzogen, um zu erfahren, wann fich eine Beute gefangen bat? Gur Diefe Schwierigfeit hat uns fer finnreicher Weber geforgt. Er hat die Vorsicht gehabt eis nige Faden von dem Rande des Retes ju feiner Soble ju gieben, welche ihm durch Bittern den Kang einer Klies ge anzeigen und zugleich als Brucke Dienen, auf der er im Augenblick herben fpringen fann, um fie in Sicher: beit ju bringen.

Sie werden leicht begreifen, daß die geometrischen Spinnen benm Bau ihrer concentrischen Rege ein gang anderes Verfahren befolgen und daß es in mancher hins ficht merkwurdiger ift. Das Des wird gewohnlich fenks recht oder etwas schief in einen Raum zwischen den Blatz tern eines Strauchs oder einer Pflanze gestellt und daber muffen naturlicherweise um deffen gangen Umfang Faden gezogen werden, an welche die Enden der Strahlen, die am entferntsten vom Mittelpunct find, bevestiget werden fonnen. Die Unlegung Diefer außern Saden ift daber das erfte Geschäft der Spinne. Sie scheint fich um die Gestalt des einzuschließenden Feldes nicht zu bekummern, wohl wise fend, daß fie eben sowohl einen Rreis in einem Dreneck als in einem Diereck beschreiben fann; und hierinn wird sie durch die Entfernung oder Rabe der möglichen Unhefe tepuncte bestimmt, fie fpart aber feine Muhe diefe ers ften Kåden zu verstärken und sie gehörig zu spannen. Um das Erfte zu erreichen macht fie jede Schnur aus 5, 6, oder mehr an einander geklebten Faden, um das Zwente auszuführen, heftet fie, von verschiedenen Puncten aus, eine Menge durch einander laufender fleiner Faden daran. Ift fo der Grund ihred Kanggarns gelegt, fo

wird ber Umfang ausgefüllt (id) bin nicht gewiß, ob Die Gartenspinne nicht ofters zwen oder dren hauptstrahe len gieht, ebe fie die außern Umriffe anlegt). Gie flebt einen Kaden an eine hauptschnur, lauft lange derfelben fort, balt jenen mit einem hinterfuß ab, um diefe nir: gendwo zu berühren und zu fruh daran zu fleben, und fommt so bis an die gegen über liegende Stelle, wo fie ibn durch Unlegung der Spinnwargen beveftiget. Mitten in diesem Durchmeffer, wohin der Mittelpunct des Res ties fommen foll, beveftiget fie einen zwenten Raden, den fie auf dieselbe Urt fortführt und an einem andern Theil der das Feld umschließenden Schnur bebestiget. Run geht ihr Werk rasch vorwarts. Während der vorbereiten: den Arbeit ruht sie manchmal aus, als ob die Anlage Rachdenken erforderte. Aber faum ift die Randschnur ihres Nebes vest gespannt und zwen oder dren Strahlen bom Mittelpunct aus gesponnen; fo fahrt fie in ihrer Arbeit fo hurtig und unablaffig fort, daß das Auge faum ju folgen vermag. Die Strahlen in der Zahl an 20, welche dem Ret das Ansehen eines Rades geben, find fehr bald fertig. Dann geht fie in die Mitte, dreht fich fcnell herum, ftogt mit ihren Sugen auf jeden gaden, um deffen Straffheit zu versuchen, reißt auch mohl eis nen ab, der nicht zu taugen scheint und ersest ihn mit einem andern. Dann flebt fie unmittelbar um den Mits telpunct berum funf oder feche fleine concentrische Rreife, jeber bom andern ungefahr eine halbe Linie entfernt; dann vier oder funf großere, jeden vom andern etwa einen halben Boll oder mehr entfernt. Diefe letten dienen nur als eine Urt verganglichen Geruftes, um darüber bin und ber ju geben und die geborig gespannten Strablen

au halten, mabrend fie daran die concentrischen Birfel, Die bleiben follen, flebt, ju deren Anlegung nun ge: fchritten wird. Sie fest fich jest an den Umfang, be: vestigt ihre Faden an das Ende eines Strafis, geht auf diefem gegen die Mitte fo weit, daß der aus ihrem Leibe gezogene Raden lang genug wird, um ben nachften Strahl zu erreichen. Dann Schreitet fie gner über, führt den Raden mit einem ihrer hinterfufie und flebt ihn mit ihren Spinnwarzen an den Bunct des anliegenden Strabe les, wohin er beveftiget werden foll. Diefes wiederholt fie. bis fast der gange Raum com Umfang bis gur Mitte mit concentrischen Rreifen, jeder vom andem etwa zwen Lie nien abstebend, ausgefüllt ift. Run laßt fie einen leeren Bwifchenraum um die fleinften, queift um den Mittelpunct gesponnenen Rreife, deffen 3weck ich aber nicht zu erras then vermag. Bulent lauft fie jur Mitte und beifit alle fleinen baumwollenartigen gaben ab, wodurch Die Etrah: len, welche jest durch die Rreisfaden zusammengehalten find und dadurch mabricheinlich an Elafficitat gewone nen haben, vereinigt maren; in der runden Deffnung, die durch diefes Berfahren entsteht, nimmt sie nun Plat und lauert auf ihre Beute.

In dieser nach meinen Beobachtungen entworfenen Beschreibung habe ich vorausgesetzt, daß die Spinne die erste und hauptschnur ihres Retzes an Puncten bevestige, von deren einem aus sie zum andern leicht klettern und den Faden nach sich ziehen kann; und viele von diesen Retzen sind an Stellen angelegt, wo dieses thunlich ist. Doch sind sie oft an Stellen ausgespannt, wo es der Spinne schlechterdings unmöglich ist ihre hauptschnur auf diese Urt zu sühren; z. E. zwischen den Uesten hoe

her Baume, die feine Verbindung mit einander haben; zwischen zwen getrennten und hohen Gebäuden, wie auch zwischen Pflanzen, die im Wasser stehen. Da kommt uns also eine Schwierigkeit entgegen. Was sinnt nun die Spinne aus, um ihre hauptschnur auszuspannen, welche oft manche Juß lang in solchen unzugänglichen Deffnungen dieser Art sich befindet.

Um diese Frage, von der ich in Buchern feine genu: gende Auflösung fand, zu entscheiden, machte ich einen Berfuch, ju dem mir Mr. Knight den Gedanken geges ben hat (Treat. on the Apple and Pear. p. 07), wo ex ergablt, daß eine Spinne, die man auf einen aufrecht im Waffer feckenden Stock fest, nach allen vergeblichen Berfuchen zu entwischen, eine Menge feiner Raden von fich treibt, Die fo leicht find, daß fie in der Luft berum flattern, und wenn einer davon fich an irgend einen Ges genftand in der Rabe anhangt, ihr als Brucke jum Ente fommen dienen. Es ift flar, daß, wenn die geometris fchen Spinnen auf folche Urt verfahren, man in Der Hufs losung Dieser schwierigen Frage ein gutes Stuck pormaris gefommen ift. Dem zu Folge fette ich die große Gars tenfvinne (Aranea diadema) auf einen Stock, Der etwa vier Ruß lang und aufrecht in einem Baffer Geschirr mar. Die Spinne bevestigte ihre Faden (wie alle Spinnen thun, ebe fie fich fortbewegen) an den Knopf des Stocks, froch dann nach unten, bis fie mit ihren Vorderfußen, welche ihr als Fuhlhorner zu dienen scheinen, Waffer fühlte; fie schwang fich sogleich vom Stock, der etwas gebogen mar, ab, und fletterte am Kaden wieder auf den Rnopf. Das wiederholte fie einige Dugend Male, und froch an verschiedenen Stellen des Stocks berunter, dech

häufiger an der Seite, an der sie so oft vergeblich gelaus fen war. Durch Diefes Einerlen des Berfahrens ermu! bet, gieng ich einige Stunden meg. Ben meiner Ruckfehr fand ich, ju meiner Bermunderung, den Gefangenen entwischt, und war nicht wenig erfreut, einen Faden von bem Anopf des Stocks nach einem fieben ober acht Boll bavon entfernt stehenden Schrank ausgesvannt zu ent; becken, der ohne Zweifel als Brucke gedient hatte. Bes gierig zu feben, wie die Spinne ben der Unlegung Diefer Leine fich benommen, brachte ich fie an ihre erfte Stelle; fie froch wieder haufig auf und ab wie gubor, gulett ließ fie fich vom Knopf des Stocks nicht, wie bor; ber, an einem, sondern an zwen Faden berunter, deren jeder vom anderen etwa 1 3oll von den hinterfußen, wie gewöhnlich, auseinandergehalten und einer offenbar Dicker als der andere war. Auf dem Wasser angelangt, machte sie halt und rif, wie? konnt ich nicht deutlich feben, dicht an den Spinnwarzen den bunnften gaden ab, welcher mit dem einen Ende am Anopfe des Stocks bevestiget, in der Luft flatterte, wo ihn der geringfte Sauch fortfuhrte. Benm Beruhren des lofen Endes dies fer Leine mit einem Pinfel hieng er fich nicht an. 3ch wickelte ihn daher zwen ; bis drenmal um den Pinfel und gog ibn vest an. Die Spinne, welche indessen wieder auf den Anopf des Stocks geklettert mar, untersuchte den Kaden fogleich mit ihren Fugen, und da fie ihm hinlange lich gespannt fand, so troch sie auf ihm fort, indem sie ibn verstärfte, wie es ben jedem anderen Faden geschieht, und erreichte fo den Pinfel. Einige Zeit nachher fließ ich auf eine Stelle in Redi de Insect. p. 119; wo es fcheint, daß Blancanus, in feinen Commentarien über

Uristoteles, eine Reihe von Beobachtungen anführt, die ihm dasselbe ergaben. Auch hat Lehmann, in den Abhandl. der Berlin. Naturforscher (übersetzt in Philos. Mag. E. XI. p. 323), eine etwas ähnliche Erzählung von dem Versahren derselben Spinne gegeben, die ich aber in einigen Stücken für irrig halte. Er beschreibt sie nehmlich, als lasse sie zahlreiche flatternde Fäden benm Anfange ihres Herunterlassens von sich. Daß sie nicht mehrere Fäden als einen, von sich gebe, beweist meine Beobachtung, auch daß dieser manchmal durch das Gewicht der Spinne zerreiße. Wie könnte auch eine Spinne, fast so dies als eine Stachelbeere, von einem sadunen Fädchen getragen werden?

Daß dieses demnach eine Art ist, auf welche die geometrischen Spinnen die hauptschnur ihres Neges zwie schen abstehenden Gegenständen ausspannen, kann keinem Zweifel unterliegen; daß es aber die einzige fen, ist noch nicht erwiesen. Wenn die Lage der hauptschnur so durch Zufall des Windes bestimmt wird, so sollte man erwar: ten, daß diese Rete gang unregelmäßig angelegt vorfons men und einander in allen Richtungen durchfreuzen muß: ten; doch ist gewiß, daß, so dicht man sie auch zusame mengehauft finden mag, fie fich immer, wie durch Plan nicht durch Zufall, angelegt zeigen, indem fie gemeinige lich einander parallel laufen und unter rechten Winkeln mit den haltpuncten, ohne je aneinander zu ftogen. Ein anderer Einwurf beut fich von felbit an. Aus dem voris gen Versuch ergibt es sich, daß die hauptschnur des Repes nie langer fenn fann, als die Sohe des Gegens standes, von der sich die Spinne herunterlagt. Es ift aber nichts Ungewohnliches, Rebe ju feben, Deren Schnure dren bis fechs Fuß lang find, und zwar an Grashalmen bevestiget, die nicht einen Fuß Sohe haben, und durch Hins dernisse von einander getrennt, die es in der That der Spinne unmöglich machen, eine Schnur von dem einen zum andern zu ziehen. Es muß mithin hier ein ander res Verfahren Statt gefunden haben.

Bende Schwierigkeiten werden gehoben, wenn man die Beschreibung von einem Ungenannten im Journal de Phys. An. 7 Vendemiaire (ubersett in Phil. Mag. B. II. p. 275) annimmt, die, nach seiner Berficherung, fich auf wirfliche Beobachtung ftust. Er fah eine fleine Gvinne, welche er gezwungen fich durch einen gaden an der Spite einer Feder aufzuhängen, schief in entgegengefette Rich; tungen andere fleine Faben treiben, welche fich in der ruhigen Luft Des Zimmers, ohne alle Einwirkung des Buges, an die Gegenstande hangten, gegen die fie ges fcoffen wurden. Er nimmt daher an, daß die Spinnen Die Kraft haben, Faden auszutreiben und fie willfubre lich nach einem bestimmten Punct ju richten, Deffen Mb: ftand und Lage fie durch einen uns unbefannten Ginn beurtheilen. Etwas diefem Berfahren Alehnliches fah ich einmal an dem Mannchen einer fleinen Gartenspinne (Aranea reticularis). Sie mar in der Mitte eines langen, fenfrecht beveftigten Kadens, und ich bemerkte Saden, welche aus den vorragenden Spinnwarzen hervorzufome men schienen. Ich bewegte meinen Urm nach der Riche tung, nach der sie zu geben schienen, und es beftete sich, wie ich erwartet hatte, ein flatternder Faden von felbst an mein Rleid, langs welchem gaden nachher die Spinne froch. Da er mit den Spinnwarzen zusammenhieng, fo founte er nicht auf Diefelbe Urt, nehmlich mit Gulfe eines zwenten Fadens, wie ben der oben beschriebenen Kreuzspinne, hervorgebracht worden fenn.

In diesem Falle, wie in so manchem anderen, bes
rücken wir uns selbst, wenn wir die Natur allgemeinen Negeln unterwerfen wollen, die sie verschmaht. Bers
schiedene Spinnen mögen den Grund zu ihrem Netze auf verschiedene Art legen; Einige nach dem Plane der Kreuzs
spinne, Andere, wie Lister Hist. Anim. Angl. p. 7
schon lange vermuthete, durch Austreiben von Fäden
nach Art der sogenannten sliegenden Gattungen, wie in
den, von dem Ungenannten und von Mr. Knight bes
merkten Fällen. Auch ist es nicht zu verwerfen, daß
dieselbe Gattung das Vermögen besitzt, ihr Verfahren
nach den Umständen abzuändern.

Wie weit diese Unnahmen richtig find, lagt fich ohne weitere Versuche nicht bestimmen, und es ift sonderbar, daß vorjett noch feine angestellt worden. Plinius hielt es dem Credit der Philosophen seiner Zeit nicht fur gune ftig, daß, statt über die Zahl der helden, unter dem Ramen hercules, und über den Ort des Grabes von Bachus zu disputiren, fie noch nicht einmal entschieden hatten, ob die Bienenfoniginn einen Stachel habe oder nicht (Hist. Nat. XI. C. 17); aber es scheint dem Eredit unferer jezigen Entomologen noch viel ungunftiger zu fenn, daß fie noch nicht einmal wiffen, wie die geomes trifchen Spinnen ihre Rete bevestigen. Gine Entschuls digung für sie ist, daß diese Kerfe gewöhnlich ihre Arbeis ten in der Nacht anfangen; so daß man selten sie ben der Unlegung ihrer Schlingen treffen kann, obschon es fehr leicht ift, das Spinnen ihrer concentrischen Rreise zu beobachten. Indeffen fonnte doch obne Zweifel ein auf

merksamer Beobachter den glücklichen Augenblick abpassen, und es sollte mich freuen, wenn mein Versuch das gez wöhnliche Versahren der Spinnen zu beschreiben, Sie veranlaßte die Entdeckungen selbst zu versuchen. Wenn Sie auch nicht alle Schwierigkeiten heben sollten, so werden Sie doch hinlänglich belohnt werden durch die Verbachtung ihres Fleißes, ihrer Geschicklichkeit und ihrer Ausdauer.

Fur Die lette Tugend haben fie nicht wenig Geles genheit. Unfabig ihre Beute felbft thatig zu verfolgen, bangen sie von dem Zufall ab, der ihnen etwas in das Ret jagt, welches, besonders wenn es in verlaffenen Ges bauden ausgespannt ift, oft lange Zeit leer bleibt. Gelbft die geometrischen Spinnen, welche die ihrigen in die starkbevolkerte offene Luft spannen, haben oft ein lange wieriges Kaften auszuhalten. Anhaltender Sturm und Regen zerstören ihre Nete, und hindern sie mehrere Tage und felbst Wochen, sie wieder zu bauen, mabrend wels chen nicht eine Spende ihrer farken Efluft fich anbietet. Und wenn es endlich neu geschaffen oder ausgebeffert ift, fo verwickelt fich unglucklicherweise eine Biene, eine Bes fpe oder eine übergroße Kliege darein, das fur Rerfe von solcher Größe nicht gemacht ift, und daher durch das Bemühen diefer Thiere fich loszuwickeln mehr oder wenis ger gerriffen wird. Alle diefe Prufungen ruhren unfer philosophisches Geschlecht nicht; sie siten ruhig in ihrem Lauerloch in derfelben Lage ohne fich zu ruhren, außer wenn die erwartete Beute erscheint. Und wie oft auch ihre Rene beschädiget oder zerftort werden, so flicken fie fie wieder, oder bauen fie ohne Zeitverluft von neuem, so lange als ihr Vorrath von Seide nicht erschöpft ift.

Das Gewebe von der Sausspinne fann ben gelegents lichen Ausflichungen eine beträchtliche Zeit Dienfte leifen; aber Die Rege der geometrischen werden ben gunftigem Wetter, entweder gan; oder wenigstens ihre concentris fchen Greife alle vierundzwanzig Stunden erneuert, auch wenn fie nicht beschädiger icheinen. Der Unterschied in Diefem Berfahren ber gwen horden bange von bem merts murdigen vericbiedenen Bau ihrer Sanggarne ab. Die Raden der Sausspinne find alle von derfelben Seidenart, und die Aliegen fangen fich mittels ihrer Rlauen in den feinen Maschen des Gemebes; Dagegen besteht das Nes der Garrenfpinne aus zwen verschiedenen Seidenarten; Die der Etrablen bangt nicht an, Die der Rreife ift aus Berft fleberig efollten nicht die von Leeuwenhoef oben ans geführten Spinnwarzen vielleicht den Resspinnen eigens thumlich fenn, und diefe fleberigen Saden liefern ?). Die Urfache Diefes Unterschiedes, Der, wenn man bes benft, bag bende Seidenarten aus demielben Werfzeug fommen, febr munderbar ift, fann leicht gefunden mers ben. Wenn Gie ein frisches Res mit dem Microfcod uns tersuchen, werden Gie bemerken, daß die Raden des Ume riffes und ber Strablen emfach, Die der Kreise aber Dicht mit fleinen thauartigen Sugelden befest find, welche wegen Clasifeitat ber Saben leicht von einander abgefon; bert werden tonnen. Dag Dieje Ragelden von fleberigem Summi find, ergibt fich durch ihr Unbangen am Finger, und daß fie den auf das Res gefallenen Staub beithals ten, magrend die nicht anbangigen Errahlen und anges ren gaden unbeschmugt bleiben. Dieje gummigen gaden find es allein, welche die angeflogenen Rerfe venthalten : und da fie durch die Einwirtung der Luft ihre fleberige Eigenschaft verlieren, so ift ihre oftere Erneuerung nothe

Ben dieser Erneuerung merden die geometrischen Epinnen beständig durch den funftig mabescheinlichen Zuffand der Luft geleitet, wofur fie folch ein feines Ges fügl haben, daß Q. d'Jejonval, dem wir diese Cachen perdanten, fie als febr genaue Barometer vorgeschlagen hat. Er verfichert, daß, wenn das Wetter veranderlich, feucht und fturmisch werden will, die hauptfaben, welche Das Ris tragen, ficherlich nur furz angelegt werden: wenn aber hubsches Wetter zu tommen beginnt, fo wers den diese Fåden jedesmal sehr lang gemacht (Brez, la flore des Insectophiles, 129). Ohne so weit zu gehen wie d' Isjonval, der feine Entdeckungen fur wichtig ges nug halt, den Aufbruch der heere und das Aussegeln ber Flotten ju bestimmen, und der borfchlagt: das erfte Erscheinen Diefer Barometer: Spinnen im Fruhling mit Trompetenschall angufundigen, habe ich doch, laut meis ner eigenen Beobachtungen, Grund, feine Ausfagen in ber Sauptfache fur richtig zu halten und zu glauben, daß die Beobachtung Diefer Rerfe gur richtigen Ungabe Der Witterung Dienen fonne.

Die Spinnen, welche geometrische Nehe bauen, uns terscheiden sich auch von den Webern durch die lage, in der sie auf ihre Beute lauern. Sie verbergen sich nicht unter ihrem Neh, sondern hangen in der Mitte, den Kopf nach unten, und ziehen sich nur gezwungen ben Ges sahr oder schlechtem Wetter in eine kleine unter einem Pflanzenblatt angelegte Wohnung zurück. Im Augens blick, wo eine unglückliche Mucke oder ein anderes Kerf das Neh berührt, schnellt die Spinne entgegen, packt sie mit ihren Sangen, und ift es eine fleine Gattung, fo schleppt fie fie in ihre kleine Zelle, faugt fie da nach Bequemlichkeit aus und wirft den Balg meg. Ift das Rerf großer und ftrampelt es um zu entfommen, fo umwickelt fie es mit überraschender Geschicklichkeit mit Fåden in verschiedenen Richtungen, bis Flügel und Beine veftge: halten find, und schleppt fie dann nach ihrer Dane (Kuchshohle). Ift das gefangene Rerf eine Biene, oder eine so starte Mucke, daß die Spinne merkt, es ift fein Rampf fur fic; so versucht fie nicht es zu ergreifen oder ju verwickeln, fondern hulft ihm im Gegentheil beraus, und reißt fogar oft das Stuck vom Net heraus, worinn es hangt, zufrieden eines folchen unbehandelbaren Gine drangers um jeden Preis los zu werden. Wenn große Beute in Menge vorhanden ift, fo scheinen diese Spins nen fleinere Rerfe nicht zu achten. Ich habe im Berbfte bemerkt, daß sie die Blattläuse, wovon ihre Repe voll hiengen, auf die Seite stießen, ohne sie zu berühren, als waren fie argerlich, daß ihre Maschen von solchem unber Deutenden Wildprett eingenommen waren. Eine von Lister beschriebene Gattung, Aranea conica, vorsichtiger als ihre Geschwister, hangt ihre Beute in die Maschen über und unter dem Mittelpunct, und es ift nicht unges wohnlich ihre Speisekammer so mit mehreren Rliegen ges fpickt zu feben (Hist. Anim. Angl. 32, Tit. 4).

Sie muffen nicht denken, daß die Spinnenweben in allen Welttheilen von so murben Stoffen gemacht sind, wie die, welche wir gewöhnlich sehen, oder daß die Spinnen überall mit so kleinen Kerfen für ihr Futter zus frieden sind. In den Phil. Transact. 1668 pag. 792 versichert Jemand, die Spinnen der Bermuden machten

Gewebe zwischen Baumen, die sieben und acht Klafter von einander stehen, und sie seven so stark, daß sich ein Bogel von der Größe einer Drossel darinn fangen könne. Und Sir G. Staunton berichtet, daß man in den Wälldern von Java Spinnenweben tresse von solcher Starke, daß man ein scharsschneidendes Werkzeug anwenden musse, um durchzukommen (Embassy to China Tom. I. pag. 343).

Much muffen Sie nicht glauben, daß alle Spinnen unseres Landes, welche ihre Beute in Garnen fangen, denselben Plan in deren Anlage befolgen, wie die Weber und die geometrischen, deren Verfahren ich beschrieben, habe. Die Geffalt ihrer Garne und die Lagen, wohin fie fie ftellen, find fo verschieden, daß unmöglich mehr als einige der merkwurdigsten angeführt werden fonnen. Aranea labyrinthica fpannt über Die Grasblatter ein großes, weißes, fohliges Ret mit einer walzigen Zelle am Rande, in deren Grund Die Spinne ficher bor Bo: geln und geschützt vor den Sonnenstrahlen verborgen liegt, und woraus sie ben der leisesten Bewegung ihres Reges auf ihre Beute ffurgt. Aranea latens Fabr. vers birgt fich unter ein fleines Ret auf der Oberfeite eines Laubes, und ergreift von da aus jedes Rerf, deffen Weg darüber geht. Aranea 13-guttata Ross. macht unter Steis nen und in kleinen Erdlochern ein Ret von Faden, die ohne Regelmäßigkeit nach allen Seiten bin gesponnen werden, aber fo fart find, daß fie Grashupfer vesthalten, welche ihr vorzügliches Kutter ausmachen follen; und ein abnliches funftliches Garn von einfachen Raden wird oft in den Kenster: Ecken von der A. bipunctata und einigen anderen Gattungen gesponnen. A. senoculata

und ihre Bermandten verbergen fich in einer langen, runden, graden, feidenen Robre, aus deren Dundung fie ihre feche vordern Gufe ftrecken, deren Enden auf chenfo viel ftrahlichten Faden ruben; fobald ein Rerf über einen diefer Raden, welche acht bis gehn Boll lang find, tauft, fo fublt die Spinne mit ihren Beben, daß Die Beute ben der Sand ift; fie fturgt bervor und vers fehlt felten die Beute. homberg ergablt, daß er eine farte Wefpe von einer Diefer Gattungen ergreifen und todten gefeben bat.

Die Spinnen, von denen ich bisher geredet, fangen ihre Beute mittelft Geweben oder Neten; aber ein gros Ber Theil, obichon fie gleich den vorigen feidene Gulfen fur die Ener spinnen, wenden doch diefen Stoff nicht jum Bau von Garnen an, deren fie fich gar nicht bes Dienen.

Diese fann man in zwen große Abtheilungen bring gen: Die erfie begreift folche, Die fich verbergen und im hinterhalt auf Beute lauern, und manchmal darnach ein fleines Stuck laufen; die zwente folche, welche beständig nach allen Gegenden berumfahren, um Beute gu fuchen und fie mit offener Gewalt wegzunehmen. Die erften nannte Walckenaer in seinem vortrefflichen Werk über die Spinnen, herumich weifende, die letten, Sager: und die ichon beschriebenen, welche Gewebe und Rege machen, fillfigende: wenn Gie Diefen Die fchwim: menden oder die Gattungen, welche ihre Beute im Baf fer fangen, benfugen; fo haben Gie eine Idee von den allgemeinen Sitten des gangen Spinnen : Befchlechte.

Die lift der Abtheilung, welche Walckenaer ber ums ich weifende nennt, ift manchfaltig und fonderbar. Ar. holosericea und manche andere Gattungen berbergen fich in einer fleinen Zelle, Die von aufgerolltem Laub ge: bildet worden, und fpringen von da auf die vorbenges henden Rerfe; wahrend Ar. atrox und ihre Bermand; ten fur ihren Lauer : Stand ein Loch in der Mauer mab: len, oder hinter einem Stein, oder in einer Baumrinde lauschen. Ar. calycina fest sich, noch pfiffiger, auf den Boden des Kelchs einer abgestorbenen Blume und mordet Die arglofe Fliege, welche fommt um honia zu fuchen; und A. arundinacea verftect fich in die dicke Rifve von Schilf und fangt Die unglucklichen Befucher, welche auf dem filberichten hinterhalt zu ruhen angelockt werden. Manche von diefer Abtheilung verlaffen gu Zeiten ihre Wohnungen und fuchen durch allerlen lift in den Bereich ihrer Beute gu fommen, g. E. indem fie fich todt fellen, fich hinter einer hervorragung fauern u. dal. Eine weiße Gattung habe ich oft in der Bluthe Des hagedorns oder der Schirmpfianzen hocken feben, und so war sie wirklich, wegen Gleichheit der Karbe verborgen.

Vor allen muß unter den Jågern die ungeheure, wenigstens zwen Zoll lange Buschspinne A. avicularia aufgeführt werden, welche ihre Bude in den Wäldern von Súd: America aufschlägt und von der man erzählt hat, daß sie selbst kleine Bögel ergreise und fresse, was aber von Langsdorf gänzlich gefäugner wird, als welcher behauptet, sie lebten bloß von Kersen (Vermerkungen auf einer Reise um die Welt I. B. pag. 63). Diese Gattung so wie eine andere tropische, A. venatoria, die europäische A. cementaria und manche ander re machen in den Boden sehr sonderbare walzige höhe

len, worein sie ihre Beute schleppen und daselbst austressen. Da dieses eher Kerswohnungen als Fallen sind, so werde ich sie im folgenden Briese beschreiben. A. saccata, deren Zuneigung für die Jungen ich zuvor erzählt habe, und nicht wenig andre Gattungen derselben Familie, gemein in unsern Lande, greisen gleicherweise ihre Beute offen an, und schleppen sie in kleine kunstlose Höhlen unter Steine. A. simbriata jagt långs der Ränder stehen: der Wässer; und Lycosa piratica von Walckenaer nebst ihren Verwandten, jagt die Beute nicht bloß an demselz ben Ort, sondern wagt sich auch auf der Oberstäche des Wassers selbst zu rutschen.

Der Rev. Sheppard hat oft in den Morast: Gras ben von Rorfolf eine sehr große Spinne bemerkt, wels che einen Floß baut um ihre Beute leichter zu bekom; men. Sie nimmt ihren Stand auf einem Knäuel Wassserfäden etwa dren zoll im Durchmesser und wahrschein; lich von einzelnen seidenen Fäden zusammengehalten, und läßt sich so auf dieser schwimmenden Insel hin und her; treiben. Wenn sie ein schwimmendes Kerf erblickt, ver; läßt sie den Floß, nicht, wie Sie vielleicht denken mözgen, um eine menschenfreundliche Handlung auszuüben, sondern um es zu ergreisen und es nach Bequemlichteif auf ihrem Floße aufzusressen, unter dem sie sich verbirgt, wenn sie durch Gesahr beunruhigt wird.

Die letzte Abtheilung der Jäger, die noch zu betrache ten ist, begreift solche, welche wie Tiger unter den grös ßern Thieren ihre Beute ergreifen, indem sie auf sie springen. Dazu gehört eine sehr schöne schmalgebänderte Gattung, A. scenica, welche man im Sommer an jes der Mauer kann lausen sehen. Walckenaer's Schwims mer, die letten von dieser großen Spinnen: Bunft, wor; inn die A. aquatica L. u. dergl. fich befinden, er: greifen wirklich ihr Rutter durch Untertauchen, moben ibr beib ungenäßt bleibt, wegen einer Sulle von Luft, wels che ibn beständig umgibt. Auf Diese Weise liefert ein einziges Geschlecht von Rerfen im Kleinen Die Bensviele von faft allen Urten, das Furter zu erhalten unter den bobern Maubthieren; den tecken Angriff des Lowen, den liftie gen Sprung des Ligers, das tuckische Sigen des Luch: fes, und die lurchische Geschicklichkeit Der Risch ; Otter. Diese allaemeine Uebersicht der Lift, durch welche die Kamilien der Spinnen ihr Jutter erwerben, wird, wie ich hoffe, so unvollkommen fie auch ist, Gie hinlanglich an: gezogen haben und im Stande fenn, die Borftellungen bon Efel zu vertreiben, Die Ihnen mahrscheinlich, wie ben den meiften andern Menschen, benm Unblick dieser Kerfe gefommen find. Statt fie als ein abstoßendes Ge; misch von Graufamkeit und Wildheit zu betrachten, wer: den Sie hinführo in ihren handlungen nur die finnreis chen Erfindungen ausdauernder und thatiger Jager er; blicken, welche, indem fie dem großen Gefet der Ratur gur Erhaltung ihres Lebens folgen, jugleich dem Men: Schengeschlechte durch Zerftorung schadlicher Rerfe dienen.

Noch ein Benspiel von der List der Kerfe sich ihre Beute zu verschaffen, soll diesen Brief beschließen. Es ließen sich noch andere Benspiele auffinden, aber die Unsführung würde langweilig werden. Dielleicht ist dies ses aus einer andern weit von den Spinnen abweichens den Ordnung der Kerfe genommen, sonderbarer und unsterhaltender als eines der bis jest erzählten. Das Kerf, das ich menne, ist ein Einwohner von Sud Europa und

die Larve einer Gattung von Ameisen, Lömen, Myrmeleon Linn., wegen seiner sonderbaren Sitten in diesem Zusstande so genannt. Es gehört zu einer Sippe zwischen der Wasser: Jungser (Dragon-fly) und der Flohr: Fliege (Hemerobius). Ausgewachsen ist die Larve ungefähr & Zon lang in Sestalt einigermaßen, wie die Keller: Assel (Wood-Louse), der Umriß des Leibes aber mehr dreneckig, der Vordertheil beträchtlich größer als der hintere, hat sechs Füße und ein Maul mit einer Zanzge von zwen krummen Kiefern, welche ihr ein sürchterzliches Aussehen geben.

Seben wir nur auf ihr Meußeres und ihr Benehmen, fo follten wir fie fur das unbehulflichfte Thier in der Schöpfung halten. Ihr einziges Futter ift der Saft aus andern Rerfen, besonders Ameisen; benm erften Anblick aber follte man es fur unmöglich halten, daß fie nur eis ne einzige in Sicherheit bringen fonnte. Sie ift nicht allein tragen Ganges, sondern kann auch nicht anders als ruckwarts geben; daraus mogen Gie beurtheilen, welches das Schickfal eines folchen Jagers benm Fang einer hurtigen Umeife fenn mag. Ein bleibender Unftand wurde ihr nicht gunftiger fenn, denn ihr grimmes Aus: feben wurde unfehlbar alle Wanderer fo flug gemacht haben, fich in der gehorigen Entfernung zu halten. Was bat daber unfer armer Umeifenlowe gu thun? In feinen Begierden ift er ein vollkommuer Epikuraer; deffen un: geachtet mag fein hunger noch fo groß fenn, fo wird er nie einen Todten angreifen, wenn er nicht das Bergnugen gehabt bat, ibn ju morden; und dann fangt er nur Die feinsten Gafte aus. Auf welche Art weiß er fich von Zeit ju Zeit folche Leckerbiffen ju verschaffen, da seine Natur ihn ungeschickt zu machen scheint auch nur die kärglichsten Nahrungsmittel zu erhalten? Sie sollen hören; er erreicht das durch ein Runsstück, dem all seine offne Gewalt nicht gleich kommen würde. Er gräbt in lockerem Sand eine kegelförmige Grube, in deren Bozden er sich verbirgt und da die Rerse fängt, welche am Nande straucheln und an den Seiten herunter rutschen. Wie wundervoll! rusen Sie aus, aber Sie werden noch viel mehr überrascht senn, wenn ich Ihnen das ganze Versfahren beschreibe, wodurch er seine Falle aushöhlt und die sinnreichen Ersindungen, zu denen er seine Zuslucht nimmt.

Sein Erftes ift, einen Boden von lockerem, trockenem Sand zu finden, in deffen Rachbarschaft ihn jedoch schon seine vorsichtige Mutter abgesett hat und zwar an einem geschützten Kleck, nabe an einer alten Mauer oder am Rug eines Baumes. Dieg ift aus zwen Grunden nothig; die Beute ift bier am baufigsten und anderer Boden taugt nicht zur Unlegung der Kalle. Sein Rach? ftes ift einen Rreis in den Sand zu zeichnen, welcher gleich der Furche, mit der Romulus die Grangen feiner neuen Stadt bezeichnete, den Umfang feiner funftigen Wohnung bestimmt. Dann fangt er an das Loch auszus höhlen durch Auswerfen des Sandes, auf eine Art, die nicht weniger sonderbar als forderlich ift. Er sett fich in den gezogenen Rreis, verbirgt den Sinterleib uns ter den Cand, beladet mit einem Borderfuß, wie mit einer Schaufel seinen flachen und vierschrötigen Ropf mit Sand, und wirft ihn über den Rreis hinaus mit einem fo farken Schub, daß er mehrere Zoll weit fliegt. fer fleine Sandariff wird mit überraschender Surtigkeit

und Geschicklichkeit ausgeubt; ein Gartner arbeitet mit feinem Spaden und Fuß nicht fo burtig und fauber als der Ameisenlowe mit Ropf und Fugen. Wahrend er das Auswerfen beståndig wiederholt, geht er immer ruckwarts, und fommt bald wieder an der Stelle an, von der er ausgegangen. Dann zieht er einen neuen Rreis, hohlt eine andere Furche auf dieselbe Weise aus und fommt endlich durch Wiederholung Diefes Berfah: rens in der Mitte feiner Grube. Ein Umftand verdient hieben bemerkt zu werden; daß er nehmlich seinen Ropf nie mit Sand ladet von der Außenseite des Zirkels, was er eben fo leicht mit dem auswarts liegenden Jufie konnte, als er es mit dem nach innen liegenden kann. Aber er weiß, daß nur der Sand im Innern des Rreifes auszuwerfen ift, und bedient fich deßhalb beständig des Gliedes gegen die Mitte. Es konnte aber leicht gefche ben, daß benm Gebrauch eines einzigen Gliedes als Schaufel die gange handwerksmäßige Arbeit außerft schwierig und mubfam werden murde. Gegen diefe Schwierigkeit weiß unfer sinnreicher Schanggraber Mits tel. Ift eine Kreisfurche ausgeworfen, so zieht er die nachste in umgekehrter Richtung, und so bringt er abs wechselnd jedes Glied in Arbeit ohne eines zu überneh: men.

Während der Arbeit stößt er häufig auf Steinchen. Diese legt er einzeln auf den Ropf und schleudert sie über den Rand der Grube. Manchmal aber sommt auf dem Boden noch ein so großer Riesel vor, daß das Auswerz sen nicht mehr angeht, indem der Ropf nicht breit und start genug ift solch ein Gewicht zu tragen, und die Tiese der Grube zu beträchtlich ist, als daß ein so großer Körper

über Bord geworfen werden fonnte. Ein weniger anhalt tender Arbeiter murde verzweifeln, aber nicht fo unfer Kerf. Run wird ein neuer Plan entworfen. Mittels eines nicht leicht zu beschreibenden Sandgriffs hebt er Den Stein auf den Rucken, balt ibn in einer ftaten las ge durch abwechselnde Bewegung der Leibesschienen, fteigt vorsichtig den Abhang mit feiner Burde auf und fest fie außer dem Rande ab. Benn zufällig der Stein rund ift, fo wird die Arbeit schwieriger und laffiger. Ein Zuschauer, Der auf Die Bewegungen des Umeifenlo: wen Ucht gibt, empfindet ein unausdruckbares Berlans gen ihm zu belfen. Er fieht ihn mit ungeheurer Unftren? gung den Stein aufheben und das fuhne Ruckwartsaufe fteigen beginnen; jeden Augenblick mackelt die Laft von einer Seite auf die andere, der geschickte Trager ruttelt fie auf die Ruckenschienen um fie in die Schwebe gu brins gen und erreicht fo fast die Sohe der Grube, wo aber ein wenig Stolpern oder ein Stoff alle Unftrengungen vereis telt, und der Stein wieder auf den Boden burgelt; argere lich aber nicht verzweifelnd kehrt der Ameisenlowe zu seiner Ladung guruck, ladet den Stein wieder auf den Rucken, steigt wieder an der Seite berauf und benutt geschickt als Strafe die Kurche, welche der Stein gemacht hat, gegen deren Seiten er feine Laft femmen fann. Diegmal gelingt es wahrscheinlich, wenn aber, wie es wohl ges schieht, der Stein wieder herunterrollt, so versucht unfer fleiner Sisyphus wohl ein halb Dugend Mal daffelbe; und man hat gesehen, daß es, wie folch ein heldenmu: thiger Entschluß verdient, gelungen. Rur wenn eine Reihe von Bersuchen Die Unmöglichkeit des Gelingens bewiesen hat, weicht unfer Ingenieur dem Schickfale,

verläßt die halb ausgehöhlte Grube und fangt eine andes re an. with the same that the same

Sind alle hinderniffe übermunden und ift die Grube fertig, so gleicht fie einer fegelformigen Sohle, wohl über zwen Zoll tief und oben an dren Zoll weit. \*) Der Umeisenlowe mablt nun seinen Stand im Boden der Grube und bedeckt fich, außer der Spite der ausgesperrten Bange, mit Sand, damit fein graueliges Aussehen die Reisenden, welche fich der Dane nabern, nicht abschres cke. Es dauert nicht lange, so tritt eine Ameise auf ih: rer Reise harmlos auf den Rand der Grube, sen es jus fällig oder um die Tiefe auszuspähen; aber ihre Reugiers de muß sie theuer bezahlen. Der treulose Sand weicht unter ihren Rugen, ihr Strampeln beschleunigt nur das Abgleiten, und fie fturgt fopflings in die Riefer des vers borgenen Bielfraßes. Manchmal fugt es fich jedoch, daß die Ameise sich mittelwegs halten fann und wieder mit aller Saft nach oben frabbelt; fobald der Ameifenlo; we das merkt (denn er ift an jeder Seite des Ropfs mit 6 Augen verseben und daber scharffichtig genug), fo fahrt er aus feiner Unthatigkeit auf, schaufelt eilig eine Ladung Sand auf den Ropf und wirft ihn ichnell nach einander auf das entlaufende Merf, welches von einem so schweren hagel von oben angegriffen, und auf einen

<sup>\*)</sup> Die Refter, welche ich ju Fontainebleau fab, waren faum halb fo groß; fie geborten aber vielleicht jungern Rerfen. Ich hielt Eines mehrere Tage in einer Schachtel, wo es regelmäßig feine Grube machte', wenn fie verschuttet war. Als ich in England anfam, mar der Boden aus der Schachtel und das Thier todt.

so unsichern Pfad tretend, fast unvermeidlich auf den Grund getrieben wird. In diesem Augenblicke wird das Schlachtopfer ergriffen; der Ameisenlowe fast es zwisschen seine Rieser, welches wunderbare Instrumente sind, hakenformig zum Halten, und hohl mit einem Seitenstempel versehen, zum Saugen; er zieht nach Bequemlichkeit die Säste aus dem Leibe und thut sich an der Ameisensäure gütlich. Den ausgesogenen Leib schleudert er darauf aus der Dane, damit er in den kunftigen Rämpsen nicht hindere oder das scheußliche Berließ seines Gefängnisses nicht verrathe. Hat die Seite der Grube dadurch einen Schaden gelitten, so tritt er aus seiner Berborgenheit hervor um sie auszubessern; ist das geschehen, so kehrt er wieder zu seinem alten Stand zurück.

Auf Diese Art lebt Dieses Rerf in seinem Larvengus stand an zwen Jahr, mahrend welcher langen Zeit es fein anderes Kutter zu sich nimmt als was es auf die beschriebene Urt erjagt hat. Obschon alle lebenden Rerfe ihm gleich und lieb find, fo besteht doch seine gewohnliche fte Beute in flugellosen Gattungen, worunter wieder die Umeisen ben weitem den größten Theil betragen, und nur felten eine forglofe Spinne oder eine Reller ; Uffel, weil die fliegenden leicht aus der Grube fommen, wenn fie etwa ein Mal hinein fallen. Sat die Larve ihr hochftes Bachsthum erreicht, fo begibt fie fich unter den Sand, fpinnt aus dem hintern eine feidene Sulfe, bleibt wenige Mochen Puppe und bricht dann als ein vierflugeliges Rerf hervor, der Wasser, Jungfer ahnlich im Aussehen und Betragen; raubt auch Motten, Buttervogel und andre Rerfe (Reaum. B. VI. pag. 333-78. Bonnet 3. M. pag. 380).

Die Larve von Myrmeleon formicarius ist nicht das einzige Rerf, welches fich einer Kalle bedient um Beute zu erhalten. Einen ziemlich ahnlichen Plan ber folgt die Made einer Fliege (Rhagio Vermileo Fabr., Burmlowe), die in der Geffalt einigermaßen der ges meinen Fleischfliege abnelt. Diefe grabt auch eine triche terformige Soble in lockerer Erde oder Sand, aber tiefer in Berhaltniß der Beite, als die vom Ameifenlowen und nicht durch regelmäßige Unlegung von Kreifen aus: gehöhlt, fondern durch Schiefe Auswerfung der Erde nach allen Seiten. Ift die Falle fertig, fo ftreckt fich die Made auf dem Boden aus, bleibt feif und ohne alle Bewegung wie ein Stuckchen Solt, und die lette Schiene biegt fich fo, daß fie mit den übrigen einen Winkel und fo einen ftarken Stuppunct ben den Rampfen bildet, well de oft mit farker Beute nothwendig werden. In dem Augenblick, wo ein Rerf in die Kallgrube fallt, wickelt fich die Larpe wie eine Schlange darum, durchflicht es mit ihren Riefern und faugt die Gafte nach Luft aus. Entfommt das Kerf, so wirft die Made mit erstaunlicher Geschwindigseit Cand darauf (Bonnet B. IX. 414. De Geer 23. VI. 168. tab. 10).

## Bierzehnter Brief. Wohnungen der Kerfe.

Wollen wir ein Urtheil über Die Civilisation und die geistigen Fortschritte eines neu entdeckten Bolkes fallen : fo feben wir gewöhnlich auf ihre Gebaude und andere Dro; ben ihrer Bautenntniffe. Finden wir fie, wie die clenden Einwohner von Diemens Land, ohne andere Wohnung als naturliche Sohlen oder erbarmliche Sutten von Rine den: fo betrachten wir fie als die unwiffendsten und uns gebildetsten ihres Geschlechts. Sind sie, wie die Einge? bornen der Gudfee Infeln, einen Schritt weiter, haben fie gegimmerte mit Blattern bedeckte Saufer, find fie mit Werkzeugen verschiedener Urt verseben, so rucken wir fic auf der leiter einige Sproffen bober. Entdecken mir, wie in dem Kalle mit dem alten Mexiko, Stadte mit ffeinernen Saufern bewohnt, Die regelmäßig in Straffen vertheilt find; fo fteben wir nicht an, ohne weitere Un: tersuchung zu entscheiden, daß fie in keinem gewöhnlichen Grad muffen civilifiert gewesen sonn. Und follte es sich fugen, daß ein funftiger Mungo Park in Ufrika an Ruie nen einer großen Stadt stolperte, wo als Zugabe zu dies fem Beweis von Kenntniffen, jedes haus nach richtigen geometrifchen und architectonifchen Grundfagen gebaut,

wo die Materialien so angewandt waren, daß sie Starke mit Leichtigkeit verbanden, und wo ein bestimmter Plat so geschickt vertheilt ware, daß geräumige und symmetrissche Zimmer entstanden: so würden wir eiferig nach der Seschichte der Einwohner forschen, und über den Uebers bleibseln ein Volk beseufzen, dessen geistige Fortschritte wir nicht hinter den unserigen denken konnten.

Sollten wir durch dieselben Zeugniffe Die Talente verschiedener Thierclaffen beurtheilen; fo wurden wir oh: ne allen Zweifel den Rerfen die hochfte Stelle anweisen, als welche in dem Bau ihrer Wohnungen alle andere weitbinter fich laffen. Die Bogelnester, von dem roben Bus fammenschleppen von Geniste der Saatkrabe bis zu den bangenden Wohnungen des Schneidervogels, fo munders voll als sie Zweifelsohne sind, verschwinden unwiders fprechlich gegen die Gebaude von manchen Rerfen: und Die regelmäßigen Dorfer des Bibers, des ben weitem talentvollsten Baumeisters unter den Vierfüßlern, muffen einem Wespenneste Die Palme abtreten. Gie werden denken, ich mache mich hier der Uebertreibung schuldig, und ich weise durch meine Unbanglichkeit an meinen Lieblingsgegenstand geblendet den fleinen Dingen, wel: che ich Ihren Beschäftigungen empfehle, einen, mehr als billig, hohen Rang an. Ich bin jedoch fo fern von einem folchen Vorurtheil, daß ich nicht anstehe noch wei: ter ju geben und zu behaupten, daß die Ppramiden von Alegopten, als das Werk von Menschen, nicht munder: voller durch ihre Große und Bestigkeit find, als die Ges baude mancher Rerfe. Die merkwurdigften bievon gu beschreiben ift jett mein Bersuch, und um einige Metho: de ju beobachten, so will ich in diesem Briefe die Woh: nungen derjenigen Kerfe beschreiben, welche einsam leben, und deren jede von einem einzelnen Baumeister erricht tet wird: in einem folgenden die von denjenigen Ker; sen, welche in Gesellschaften leben und ihre Wohnungen mit gemeinschaftlichen Kräften errichten. Die erste Elasse mag füglich eingetheilt werden in Wohnungen, die von den Eltern nicht zum eigenen Gebrauch, sondern zur Nothdurft der fünftigen Jungen gebaut werden; und in solche, welche von den Kersen gebaut werden, die sie nach ihrem eignen Bedürsnisse berechnen. Von den ersten.

Die einsamen Rerfe, welche Wohnungen fur Die funftigen Jungen, ohne daben an das eigne Bedürfnif ju denken, anlegen, gehoren hauptfachlich ju der Ord; nung der Immen (Hymenoptera), und find besonders verschiedene Gattungen von wilden Bienen. Die einfache sten werden gebaut von Melitta succincta, fodiens und andern Gattungen der erften Kamilie der Sippe Melitta Kirby (Colletes Latr.). Der Plat, den die elterliche Biene aufsucht, ist entweder die trockne Erde an einem Schwall oder Die Zwischenraume einer Mauer, Die fatt mit Mortel nur mit Erde ausgefüllt find. Die Biene hohlt eine etwa 2 Boll lange Rohre aus, Die gewöhnlich foblig liegt, fattet fie mit dren oder vier etwa & Boll langen, und & breiten Bellen aus, gestaltet wie ein Fingerhut und fo, daß der Boden der einen in die Mundung der andern fommt. Die Substang dieser Bels len besteht aus 2 oder 3 Lagen einer seidnen haut, die aus einer Art von dem Thiere abgefonderten Leims bestes ben, wie Goldschlägerhautchen aussehen, aber viel feis ner und fo dunn und durchsichtig, daß man die Farbe eines eingeschlossenen Gegenstandes dadurch erkennen

tann. Sobald eine Zelle fertig ist, so legt die Biene ein En hincin und füllt sie mit einem Teige von Blütthenstaub und Honig aus. Dann geht sie an den Bau einer andern Zelle, füllt sie auf dieselbe Urt u. s. w., bis das Sanze sertig ist, wo sie sorgfältig die Mündung des Lochs mit Erde zustopft. Unser Landsmann Grew scheint eine Neihe von diesen Nestern in einer sonderbatren lage gefunden zu haben, in der Mitte des Marks eines alten Hoslunder: Astes, worinn sie hinter einander lagen mit einer dunnen Abscheidung zwischen ihnen (Grew's Rarities of Gresham Colledge 154. Kirby Mon. Ap. Angl. I. B. 131. Melitta \* a).

Bellen von einer abnlichen hautigen Subftang, aber an einem verschiedenen Orte angelegt, werden von Apis manicata gemacht. Diefes muntre Rerf boblt fur fie nicht Rohren aus, fondern bringt fie in hohlen Baumen an, bder in Sohlen anderer Gegenftande, die feinen 3me: cken entsprechen. Gir Th. Cullum entdeckte das Reft von Epern innwendig in einem Schlosse eines Gartenthors, worinn ich auch feitdem zwenmal eines gefunden habe. Es scheint, folcher Plat murde fur die Maden ohne Ums fleidung von nichtleitender Gubstang zu falt fenn. Die Mutterbiene legt daher nach erbauten Zellen in jede ein En, fullt fie mit einem Borrath tauglichen Futters, über: gieht es mit einer Decke von wurmformigen Maffen, Die aus honig und Blutenstaub bestehen; darauf, wohl wife fend, lange vor Graf Rumford's Bersuchen, welche Materialien die hiße am langsamsten leiten, geht fie an die wolligsten Blatter von Stachys lanata, Agrostemma coronaria und abnlichen Pflangen, fratt mit ih: ren Riefern fleißig die Wolle ab, rollt fie mit ihren Vor:

derfüßen in einen fleinen Ballen und bringt fie gum Reste. Diese Wolle legt sie auf den Ueberzug, welcher ihre Zellen bedeckt, und umwickelt fie fo mit einer wars men Umfleidung von Flaum, welche jedem Wechfel von Temperatur unzuganglich ift (Mon. Ap. Angl. I. B. 173. Ap. \* \* c. 2. α. Nach fpatern Beobachtungen bin ich geneigt zu glauben , daß diefe Bellen , wie bei den hum: meln, von den Maden gebaut werden, ehe sie in den Puppenguffand übergeben, und nachdem fie den Borrath an Bluthenstaub und Honig, womit sie von der Mutters biene umhullt maren, verzehrt haben. Doch will fich Die wurmformige Gestalt der Maffen, welche die Auttes rale umgeben, nicht mit diefer Unnahme reimen, wofern man fie nicht als Roth der Maden zu betrachten hat). Diefe nun beschriebene Biene fann man als einen Duche macher anfeben.

Eine andere gablreiche Kamilie vergleicht man beffer mit Zimmerleuten, indem fie mit unglaublicher Muhe in vestes Holz lange Rohren bohren und sie in verschiedene Bellen abtheilen. Unter diefen ift eine der merfmurdig. sten die Apis violacea Lin., Xylocopa Latr., eine große Sattung im fudlichen Europa. Durch fcone Fittige von tiefem Biolett ausgezeichnet, gemeiniglich in Garten in den aufrechten mulmigen Baums oder Reben : Gelandern, bismeilen auch in Garten Danken, Thuren und Tenferlas Den, macht fie ihr Reft. Im Unfange des Frublings, nach forgfältiger und wiederholter Untersuchung fest fie fich auf ein Stuck zu ihrem Zweck dienlichen Solzes, und fangt mit ihren farten Riefern das Bohren an. Zuerft richtet fie fich schief nach unten, dann bald parallel mit den Seiten des holzes und bringt zulett mit unermudlicher

Unftrengung eine rohrenformige Sohle berbor, Die nicht weniger als 12 bis 15 3oll lang und & weit ift. Manche mal werden 3 oder 4 folder Robren, ziemlich parallel mit einander, in daffelbe Stuck Solz gebohrt, wenn es Die Dicke deffelben erlaubt. Go herculisch diese Arbeit, welche das Geschäft von mehreren Tagen ift, scheint, fo ift fie doch nur ein kleiner Theil von dem, was unfere fleifige, forgfame Biene thut. Bis jest hat fie nur die Schale der funftigen Wohnung ihrer Nachkommen: schaft verfertigt, aber jedes Junge, an der Zahl 10 bis 12, verlangt ein besonderes Gemach. Wie, werden Gie fas gen, will fie dieß anfangen? mit welchen Materialien fann fie den Zimmerboden und die Decke bauen? Ben Aushöhlung ihrer Rohren (Deicheln) bat fie eine große Menge Safern abgenagt, welche wie ein Saufen Gages mehl auf dem Boden liegen. Dieses Material befriedigt alle ihre Bedurfniffe. Nachdem fie ein En auf den Bos den der Rohre mit dem erforderlichen Vorrath von Blu: thenstaub und honig gelegt hat, so baut sie jest aus dem aneinander geflebten Gagemehl, etwa in der Sohe von 3 30ll, (welches die Tiefe einer jeden Zelle ift), an die Seiten der Rohre, ein ringformiges Gefimfe, gleiche fam wie ein Altan oder Geruft an. Ift diefes bing långlich verhärtet, so bekommt sein innerer Rand einen zwenten Ning von demfelben Material und fo wird die Zimmerdecke (Bubne) nach und nach von diefen concens trifchen Unfagen geformt, bis nur ein fleines loch in Der Mitte bleibt, das auch mit einer scheibenformigen Masse von zusammengeklebtem Sagemehl verschlossen wird. Diese Scheidwand, welche als Decke der erften Zelle und als Diele fur die zwente dient, ift fertig etwa

so dick als ein Kronthaler, und zeigt so viele concentris fche Ninge, als das Thier in feiner Arbeit Abfate ges macht hat. Ift eine Belle fertig, fo geht fie an die ans Dere, die fie auf dieselbe Art verforgt und vollendet, und so fort, bis fie die gange Deichel in 10 oder 12 Ges macher getheilt bat. Wenn Gie mir bis jest aufmerkfam jugehort haben, fo wird Ihnen eine Frage von felbft fom: men; es wird Ihnen einleuchten, daß folch ein mubfes liges Unternehmen, wie der Bau und die Ausstattung Diefer Zellen, nicht bas Werk eines oder zwener Tage fenn fonne. Es wird Ihnen febr beareiflich fenn, wenn Sie bedenken, daß jede Belle einen Vorrath von Sonig und Bluthenstaub fordert, der nicht ohne lange Dube gefame melt werden fann, und daß eine beträchtliche Unterbres chung, mahrend des Unflebens der Diele über jeder Zelle, eintreten muß; daß, fage ich, das lette En in der letten Belle mehrere Tage nach dem erften gelegt werden muß, und daher das erste gang gewiß früher zur Made und mits bin zur vollkommenen Biene wird, als das Lepte, und das wohl um mehrere Tage. Was wird dann daraus? wer: ben Sie fragen. Unmöglich fann fie durch die eilf uber, berliegenden Zellen entfommen, ohne die unreifen Ins faßen zu zerftoren; und fie scheint gleichfalls nicht ges duldig in ihrem Gefangniß unter jenen bleiben zu tone nen, bis alle ausgeschloffen find. Auf dieses Dilemma war unfer vom himmel unterrichteter Baumeifter bes dacht. Mit nicht genug zu bewunderndem Borbedacht hat fie ihre Deichel nicht bloß mit einer Deffnung, fon: dern am andern Ende noch mit einer anderen verfeben, gleichsam mit einer Urt hinterthure, durch welche die von den zuerst gelegten Epern kommenden Merfe nach einander

zu Tage kommen. Alle jungen Vienen, selbst die oberssten, gehn auf diesem Wege heraus; schon als karve richtet sie sich durch einen feinen Instinct, wenn sie Puppe werden soll, in der Zelle mit dem Kopfe nach unten, und so ist sie, in ihrem letzten Zustande angekommen, gezwungen ihre Zelle in dieser Richtung zu durch; bohren (Reaum. B. VI. pag. 39 — 50. Mon. Ap. Angl. B. I. pag. 189. Apis \*\* a. 2. \(\beta.).

Ceratina albilabris von Spinola, der einen anzies henden Bericht über ihre Sitten geliefert hat (Prosopis Fabr., Melitta \* b. Kirby), baut ihre Zelle nach dems selben allgemeinen Plan wie diese eben beschriebene Bies ne, wählt aber, um Arbeit zu ersparen, einen Zweig der Heckrose oder des Brombeerstrauches (Briar oder Bramble), und höhlt in dessen Mark eine ungefähr eis nen Fuß lange und eine Linie oder etwas weitere Röhre aus, welche sie durch Scheidewände von zusammenges klebten Markstückchen in 8 bis 12 Zellen abtheilt. (Ann. d. Mus. Tom. X. p. 236.).

Dieses sind die merkwürdigen Wohnungen der Zims mermanns. Bienen. Ich führe Sie jest zu den nicht mins der merkwürdigen Gebäuden einer anderen Familie, wels che das Maurer, handwerk treiben und ihre vesten haus ser allein aus künstlich zubereiteten Steinen errichten. Der erste Schritt der Mutterbiene von Apis muraria Oliv., (Anthophora Fab., Megachile Latr.), ist die Aussins dung eines tauglichen Platzes für den künstigen Ausents halt ihrer Rachkommenschaft. Dazu wählt sie gewöhns lich eine kleine Vertiefung, die etwa durch einen Vorssprung geschützt ist, an der Südseite einer Steinmauer; dann denkt sie an Herbenschaftung der Baus Materialien.

Das hauptfachlichfte bievon ift Sand, den fie forgfältig Korn fur Korn aussucht, wenn er mit Erde gemischt iff. Diese Rorner flebt fie mit ihrem Speichel zu Maffen. wie fleinen Schroot, gusammen, und traat fie mit ihren Riefern auf ihren Schlofplat. (Reaumur vermuthet febr wahrscheinlich, daß die Beobachtung dieser so beladenen Biene, die Erzählung von Ariftoteles und Plinius bers vorgebracht hat, als belade fich die hausbiene mit einem Biffen Stein, wenn fie ben farfem Winde nach Saufe gebe). Mit einer Ungabl Dieser Maffen, nehmlich den funftlich zubereiteten Steinen, woraus ihr Saus besteben foll, und die durch einen beffern Mortel als der unferige verbunden find, legt fie querft den Grund des Gangen. Dann errichtet fie die Mauern einer Belle, die etwa einen Boll lang und einen halben Boll weit wird, und vor dem Schluß der Mundung an Gestalt einem Kingerhute gleicht. Gie legt nun Gin En hinein, verfieht es mit Honig und Bluthenstaub, verschließt die Zelle und schreis tet zur Errichtung einer zwenten, Die fie auf Diefelbe Urt verfertiget, bis die gange Zahl, welche von vier bis acht wechselt, vollständig ift. Die leeren Stellen zwischen ben Zellen, die nicht regelmäßig aneinander gereiht find, indem einige mit der Mauer in einer Flucht liegen, ans dere senkrecht darauf, und andere unter verschiedenen Winkeln geneigt find, fullt diefer arbeitsame Baumeifter mit denselben Materialien aus, und bewirft dann den gangen Saufen mit einer gemeinschaftlichen Decke bon farten Sandfornern. Das gange Rest ift eine vefte Steinmaffe, durch die man nicht leicht mit einem Feder: meffer dringen fann, von unregelmäßig långlicher Geftalt, von derselben Farbe, wie der Sand und wird benm

flüchtigen Anbliek eher für einen Klecks von Saffenkoth als für einen künstlichen Bau gehalten. Manchmal sind diese Bienen mit ihrer Arbeit sparsam und bessern alte Nester aus, um deren Besitz sie manchmal verzweiselte Kämpse haben. Man sollte glauben, daß die Einwohner eines so bevestigten Schlosses den Angrissen eines jeden Naub; Kerks troben könnten. Doch gibt es eine Schlupswespe und einen Käser (Clerus apiarius Fabr.), welche bende ihre Eper in die Zellen zu bringen wissen, deren Larven die Einwohner ausstellen (Reaum. B. VI. pag. 57-88. Mon. Ap. Angl. B. I. pag. 179).

Undere Dienen der nämlichen Familie wenden versschiedene Materialien benm Bau ihrer Nester an. Einige machen aus seiner Erde mittels Schleims eine Art Mörstel. Eine andere, Ap. coerulescens Lin., wie wir von De Geer lernen, macht ihre Nester aus kehm mit Areide vermischt auf Mauern, und nistet manchmal auch wohl in Areide Brüchen. Ap. bicornis wählt die Höhlen großer Steine zur Anlegung ihrer Wohnung, während Undere köcher im Holz vorziehen.

Diese bis jest beschriebenen Werke erfordern im Alls gemeinen weniger Verstand als Arbeit und Geduld; es ist aber ganz anders mit den Restern der letzten Familie der wilden Kunstbienen, zu welchen ich mich jest wende, der Tapezierer, derjenigen, welche die in der Erde zur Aufnahme ihrer Jungen ausgehöhlten Löcher mit sehr ziers lichen Decken von Blumen oder Laub aussüttern. Die anziehendste hievon ist Apis papaveris (Megachile Latr., Anthophora Fabr.), eine Gattung, deren Sitten ganz vortresssich von Reaumur beschrieben worden. Diese kleine Biene, gleichsam wie bezaubert von den Farben,

welche am meiften unfere Mugen angieben, mablt unabe ånderlich jum Ausschlagen ihrer Bimmer das prachtigfte Scharfachroth, und nimmt zu Materialien Die Blumen der Klatschrose, welche sie geschickt in die gehörige Form ju fchneiden weiß. Zuerft grabt fie in einem Pfade ein Loch, das benm Eingange malzig ift, unten aber weiter wird und auf dren Boll Tiefe befommt. Gie alattet Die Wande Diefes fleinen Gemaches, fliegt auf das nachfte Keld, schneidet ein ovales Stuck aus einem Blumenblatt der Matschrose, faßt es zwischen ihre Rufe und fliegt zu ihrer Belle guruck; und wenn auch das Stuck von einem rungeligen Blatte der halbaufgeschlossenen Blume genome men ift, weiß fie doch die Falten zu ftrecken, und wo es ju breit ift, es durch Abschneiden der überfluffigen Theile gu ihrem 3wecke jugurichten. Gie fangt am Bos den an, belegt die Wande ihrer Wohnung mit Diefen prachtigen Tapeten, und fahrt fo bis oben an den Rand der Mundung fort. Der Boden wird durch dren bis vier Decken warm gehalten, und auf den Seiten liegen nie weniger als zwen; der fleine Tapezierer fullt nun das ausgeschlagene Gemach mit Bluthenstaub und Sonig, ctwa einen halben Zoll hoch, legt ein En darauf, rollt dann die Rlatschrosen: Belegung hinunter, fo daß der Stopfel aus diesem Material besteht, und schließt gulett Die Mundung mit einem Stucken Erde (Reaum. B. VI. pag. 139-48).

Die große Liefe, wenn man sie mit dem Naume, den ein einzelnes En mit seinem Futter einnimmt, vergleicht, verdient besonders bemerkt zu werden. Dieses reicht nur einen halben Zoll über den Boden, die anderen zwen und einen halben Zoll sind mit Erde ausgefüllt. Wenn Sie

mich mit einem Besuche beehren, fann ich Ihnen die Zels len dieses interessanten bis jetzt den brittischen Entomos logen unbekannten Kerfs zeigen, welche ich der Gefälligs keit des Mr. Latreille verdanke, der auch die Gattung zus erst wissenschaftlich beschrieben hat (Latr. Hist. Nat. des fourm. 297).

Apis centuncularis, A, willughbiella und andere Gattungen derfelben Familie bedecken, wie die vorigen, Die Bande ihrer Zellen mit einem Rutter von Laub, find aber mit mäßigerer Farbe zufrieden, und mahlen gewohn? lich fur ihre Tapeten Baumblatter, besonders von Rosen, woher sie unter dem Namen der Blattschneidenden Bies nen bekannt find. Sie unterscheiden fich auch von Ap. papaveris dadurch, daß sie langere Futterale aushohlen, und fie mit einigen Fingerhuthahnlichen Zellen ausfüllen, Die aus fo sonderbar zusammengerollten Blattstücken bes stehen, daß, wenn wir nicht mußten, in welcher Schule fie ausgedacht worden, wir sie nie für ein Werk von Rer? fen anerkennen wurden. Ihre unterhaltende Gefchichte jog schon 1670 die Aufmerksamkeit unserer Landsleute, Ray, Lister, Willughby und Edward Ring auf sich; aber Die vollständige Ergählung davon verdanken wir Reaus mur's Beobachtungen.

Zuerst macht die Mutterbiene eine acht oder zehn Zoll lange sohlige Rohre, entweder in den Boden oder in den Stumpf eines vermoderten Weidenbaums oder nach Bessinden auch in anderes moderiges holz. Diese Rohre füllt sie mit sechs oder sieben ganz aus Laubstücken bestehens den, Fingerhuthähnlichen Zellen aus, so daß das stumpte Ende der einen genau in das offene der anderen past. Zuerst macht sie die äußere Decke, welche aus dren oder

bier großeren Stucken als die übrigen, und von enfore miger Geffalt, jufammengefett ift. Die zwente Befleis dung (das Futter) befteht aus gleichgroßen Stucken, an einem Ende schmaler, am anderen nach und nach breiter, fo daß am Ende die Breite der halben lange gleich wird. Eine Seite dieser Stucke ift der gegahnte Rand des Blats tes, von dem fie genommen, und, da die Stucke ubers einander schlagen, so gelegt daß er nach außen kommt, und der Rand, an dem fich der Schnitt befindet, nach innen. Das fleine Thier macht nun ein drittes Rutter aus gleichen Stucken, Deren Mitte fie wie der icharffine nigste Berkmann ben abnlichen Umftanden thun murde, auf die Rander der Stucke an der erften Rohre legt, und fo die Fugen bedeckt und beveftigt. Das wiederholt fie und macht ein viertes, oft ein funftes Futter um ihr Reft und gibt Ucht, daß an dem geschlossenen oder schmaleren Ende der Zelle die Blatter fo gebogen werden, daß das Ende conver wird. Ift die Zelle fertig, fo ift ihr nach: ftes Geschäft, fie bis eine halbe Linie unter der Mune dung mit einer rosenfarbenen Conferve aus Sonig und Bluthenstaub, gewohnlich von Distelblumen gesammelt, auszufüllen; dann legt fie ein En und Schließt die Mune dung mit drep fo genau freisformig beschnittenen Laub; ftucken, daß ein Birkel ihren Rand nicht genauer beschrei: ben fonnte, und die fo genau mit der Mand der Zelle jufammenfallen, daß fie in ihrer Lage bloß durch die gez schickte Unfügung gehalten werden. Rachdem diefer Des ckel eingepaßt ift, bleibt noch eine Bertiefung, welche das stumpfe Ende der folgenden Zelle aufnimmt; auf diese Art verfahrt das unermudliche Thierchen, bis es ihre fechs oder fieben Zellen, woraus die Rohre beffeht, fertig hat.

Das Berfahren, welches eine folche Biene benm Abschneiden der Laubstucke zu ihrem Defte beobachtet, vers dient betrachtet zu werden. Man fann fich nichts hurtis geres denken; fie halt fich nicht långer damit auf als wir mit einer Scheere. Zuerst fest fie fich einige Augenblicke auf einen Rosenbusch als wollte fie fich umsehen; dann schwingt fie fich auf das Blatt, das fie fich auserlefen, und fellt fich gewöhnlich fo auf deffen Rand, daß er zwischen ihren gußen Durchgeht; mit ihren ftarken Rice fern schneidet sie ohne Unterbrechung nach einer frummen Linie in das Blatt, fo daß ein drepeckiges Stuck abgeht. Wenn diefes an der letten Fafer hangt, und fie damit ju Boden ju fallen drobt, fo fest fie ihre Fittige jum Klug in Schwebung, und in demfelben Augenblick, wo Das Stuck vom Blatt losgeht, fliegt fie Damit im Triumph davon; das abgelofte Stuck bleibt zwischen ihren Rugen in einer fenkrechten Richtung auf ihren Leib. Co mißt dieses fleine Geschöpf ohne Lineal und Zirkel die Mates rialien ihres Werks zu Ellipfen, zu Ovalen oder Birkeln ab, und richtet genau die Maage der verschiedenen Stus che jeder Figur fo ein, daß fie mit einander überein fom? Welcher Baumeifter tonnte feiner Gedachtniffs tafel die gange Idee des zu errichtenden Saufes fo einpras gen und ohne Winkelmaaß oder Blenwage feine Materia lien in die gehörige Große fchneiden, ohne irgend einen Miggriff zu thun? und das thut unfer Bienchen ohne Fehl. Go weit wird menschliche Runft und Bernunft von den Lehren des Allmächtigen übertroffen (Reaum. B. VI. pag. 971 - 24. Mon. Ap. Augl. B. I. pag. 157. Ap. \*\* c. 2 a.). Andere Rerfe, außer den Bienen, bauen für ihre Jungen Wohnungen verschiedener Urt, wie verschiedene Gattungen von Sphex, Scarabaeus etc.. welche ihre Eper in walzige Aushohlungen legen, Die nachher die Wohnung der funftigen Larven werden. Uns ter dem Berfahren der meiffen fommt nichts befonders Ausgezeichnetes vor. Aber ine von Reaumur Maurers Wefpe genannte Gattung (Odynerus murarius Latr.) arbeitet nach einem fo fonderbaren Plan, daß es une schicklich mare fie fillschweigend zu übergeben; befons ders da diese Rester in unserm Lande in den meisten sans digen und sonnigen Erd; Schwallen gefunden werden. Dieses Kerf bohrt eine zwen bis dren Zoll tiefe malzige Soble in veften Sand, den seine Riefer allein wohl faum durchdringen wurden, ware es nicht mit einem fleberigen Safte verseben, den es aus dem Munde lagt, welcher wie der Effig, womit hannibal die Alpen erweichte, auf das Bindemittel des Sandes wirft und die Theilung der Sandforner durch die doppelte Sacke, womit unser fleis ner Schanggraber versehen ift, befordert. Das Merke wurdigfte hieben aber ift die Art, mit der es mit den ausgescharrten Materialien umgeht. Statt fie unachtfam auf einen haufen zu werfen, formt es sie in kleine lange lichte Ballen, und bringt fie rund um den Gingang der Höhle, fo daß ein Trichter entsteht, welcher oft ben Bol: sendung der Aushöhlung nicht weniger als zwen oder dren Boll lange hat. Der größte Theil dieses Trichters sicht aufrecht; gegen das obere Ende biegt er fich hakenfor: mig, behålt aber feine malgenformige Gestalt. Die fleis nen Maffen find in der Walze fo an einandergeflebt, daß fte jahlreiche Raume zwischen fich laffen, welches ihr das Unichen eines Gitterwerks gibt. Es lagt fich leicht er rathen, daß die gegrabene Sohle jur Aufnahme eines Enes

bestimmt ift, wozu aber der außere Trichter dienen foll, fällt nicht fo leicht in die' Augen. Ein Rugen und viels leicht der wichtigste scheint zu senn, die Unfalle der nache fellerischen Schlupf, und Gold, Wefpen zu verhindern, wels de unaufhörlich lauern, um ihre schmarozerischen Jungen in die Nester andrer Rerfe zu spielen; er mag den Zugang zum Refte schwieriger machen; er mag abschrecken von dem Eindringen in einen fo langen und duftern Sohlweg. Indeffen habe ich doch mehr als einmal eine Gold : Wefpe, (Chrysis) aus diesem Trichter fommen seben. Daß fein Gebrauch nur zeitlich ift, ergibt fich daraus, daß das Kerf den gangen Bau, nachdem das En gelegt und das Kutter aufgespeichert ift, jum Unsfüllen des noch leer gebliebenen Raums in der Sohle anwendet. Es nimmt die Ballen, welche ihm fehr ben der hand find, ab und bringt fie binein bis der Eingang verftopft ift (Reaum. 3. VI. pag. 251 - 57. tab. 26. fig. I.). Latreille erzählt, daß ein ziemlich abnlicher Trichter, aber aus Erdkornern jusammengesett, vor dem Eingang der Zelle von einer andern Biene feiner Pionnier , Familie gebaut wird (Latr. fourm. 419).

Unter diese Rubrik mögen die sonderbaren Woh; nungen der Maden der Linneischen Sippe Cynips oder Gall', Bespe am schicklichsten gebracht werden, obschon man nicht eigentlich sagen kann, daß sie von der Mutter gebaut wurden. Diese, mit einem Instrument versehen, das so mächtig ist wie eines Zauberers Stab, braucht nur die Stelle zur Anlage der Wohnung durchzustechen, um bequeme Semächer, wie durch magische Kunst entsstehen und den Keim ihrer Nachkommenschaft umgeben zu lassen. Ich menne diese Pflanzen, Auswüchse, die man

Gallen nennt, deren Manche schönen Beeren und Une bere Aepfeln gleichen, und die Gie oft muffen an den Gichenblattern bemerkt haben. Giner Davon, Die Galle åpfel von Aleppo, ist von großer Wichtigkeit in der finne reichen Runft das Wort zu malen und zu den Augen ju sprechen. Alle diese Anschwellungen haben ihren Urs fprung von der Absetzung eines Enes in die Subftang, auf der sie machsen; dieses, fur die Wahrnehmung zu fleine En, wird von der Mutter, einer fleinen 4 flugeligen Kliege in einen Stich gelegt, den fie mit ihrem fonderbas ren sviralformigen Stachel macht. In wenigen Stung den ift es von einem fleischichten Zimmer umgeben, das dem Jungen nicht bloß als Schutz und Schirm, sondern auch als Futter dient; indem der fünftige fleine Ginfied, ler fich von deffen Innhalt nahrt und dafelbst fich auch verwandelt. Richts fann manchfaltiger fenn als diefe Wohnungen. Einige find rund, prachtig roth, von weicher fleischichter Bestigkeit, Scheinen Fruchten abnlich, als welche fie auch in der That, wie Ihnen vorher erzählt wurde, in der Levante gegeffen werden: Andere find fo mit Stacheln oder haaren umfleidet, Samenkapfeln fo abnlich, daß ein tuchtiger neuer Chemifer behauptet hat, Die Gallapfel von Aleppo maren wirklich Dergleichen (Aikin Dictionary of Chem. B. I. pag. 455. Er hat wahr? scheinlich die Gespinnste der Puppen für Samen gehalten. Reaum. B. III. pag. 429). Einige find gang rund, Andere wie ein kleiner Pilz, Andere wie Artischocken, Undere wie Blumen; fury sie haben 100 verschiedene Gestalten und Großen, von einem Stecknadelknopf bis ju einer Wallnuß. Auch ist der Stand an den Pflane gen nicht weniger manchfaltig. Ginige findet man auf

Den Blattern felbft, Undere nur auf den Stielen, Une dere auf den Wurzeln und noch Andere auf den Knosven (Reaum. B. III. pag. 417. etc.). Einige veranlaffen die Zweige, auf welchen fie machfen, in so sonderbare Kormen auszuschießen, daß die Pflangen von alten Bos tanifern für verschiedene Gattungen angeschen wurden. Dieser Art ift die Rosen: Weide, welche der alte Gerard abbildet und beschreibt: "fie geben nicht bloß einen bab: Schen Unblick, fondern erhalten auch fable Luft in der Commer : hiße; man ftellt fie deßhalb in die Saufer." Diese Beide ift nichts anders als eine gewöhnliche Gats tung, deren Zweige durch das En, welches feine Galls Wefpe in ihre Enden gelegt, in zahlreiche gang verschies den gestaltete Blatter, die ziemlich wie eine Rose gefiellt find und woch nach dem Fall der andern fiehen bleiben, ausschießen. James Smith führt ein abnliches Ratur; spiel an der Provenzaler: Beide an, welche er zuerst für ein Bufchel Flechten ausah (Intr. to Botany pag. 349). Aus derselben Urfache schießen die Zweige der wilden No: fe oft in Schone Buschel gablreicher, rothlicher, moosar; tiger Fafern aus, die von den Blattern gang verschieden find, und von den alten Naturforschern als eine fchabbas re medicinische Gubftang angesehen waren, der fie irrig den Ramen Bedeguar gegeben (Schlafrofen). Keine von Diesen Verschiedenheiten ift zufällig oder Mehreren der Ramilie gemein; fondern jeder abweichende Gallapfel fommt auch von einer besondern Gattung Cynips.

Wie das bloße Einstechen eines Epcs in die Substanz eines Blattes oder Zweiges, wenn es auch, wie Einige mepnen, vom Einstießen eines befondern Safts begleitet ift, das Wachsen einer solchen sonderbaren Geschwulft

um fich herum verursachen fann, tonnen Philosophen ebens fo wenig bestimmen, als wie die Impfung eines Bifchens Pocken : Materie in den Urm eines Rindes, Diefes gang mit Blattern bedecken fann; in beiden Rallen icheinen Die Wirkungen von der Thatigkeit einer fremden Sub; stanz auf die absondernden Gefäße des Thiers oder der Pflanze zu kommen, aber über Die Natur Diefer Thatige feit wissen wir nichts. Das aber ist durch Reaumur's und Malpighi's Beobachtungen ausgemacht, daß die Bervors bringung eines Gallapfels, welcher, fo groß er auch fenn mag, in I oder 2 Tagen (Reaum. B. III. p. 474.) seine. volle Große erreicht, von dem En oder einer es begleitenden Fluffigfeit herkommt, und nicht von der Made, welche nicht eher erscheint, als bis der Gallapfel vollkommen gestaltet ist (ebenders. 479); daß die Gallapfel, welche auf Blate tern figen, ihren Ursprung meift an den Rippen nehmen (ebenderf. 501); und daß das En, mahrend es das Wachs: thum des Gallapfels hervorbringt, selbst Rahrung aus der umgebenden Substang zieht, indem es vor dem Aus: schliefen beträchtlich größer wird (ebenders. 479). Ben der chemischen Analyse zeigen die Gallapfel feine anderen Bes standtheile als die Pflanzen, nur in einem concentrirteren Buftande.

Reine Naturproducte haben die altern Philosophen mehr geschoren als die Sallapfel; der Commentator des Dioscorides, Matthiolus, welcher gemäß der Lehre feis ner Tage ihren Ursprung der generatio spontanea zus schreibt, belehrt uns gang ernsthaft, daß man wichtige Borausfagungen über die Ereignisse des folgenden Sabe res machen fonne, wenn man untersuche, ob fie Spinnen, Würmer oder Fliegen enthalten. Andere Philosophen,

welche miffen, daß außer feltenen Zufallen fein anderes Rerf fich in den Gallapfeln befindet außer Maden verschies Dener Urt, Die man vernünftiger Weise von Epern muß entsteben laffen, waren hauptfachlich darüber verles gen, wie diese Eper in die Mitte einer Subftang fommen fonnen, an der man außerlich feine Deffnung mahr, nimmt. Gie nahmen daher an, es waren die Eper von Rerfen in die Erde gelegt und von den Burgeln der Baus me mit dem Saft in die Sohe gezogen; nachdem fie durch verschiedene Gefaße gegangen, maren fie fecken geblieben, einige im Laub, andere in Zweigen, maren da ausgeschloffen und hatten Die Gallapfel hervorgebracht. Die hebung dieser Schwierigkeit von Redi mar noch viel außerordentlicher. Dieser Philosoph, der so siegreich die Abgeschmacktheit der generatio spontanea bekampfte, fiel felbst in noch größere; da er nicht Zeuge von der Abse: pung der Eper durch die Mutterfliege in die Pflanzen, welche Gallapfel hervorbringen, gewesen mar; so hielt er fur ausgemacht, daß die Maden, welche er darinn ges funden, nicht aus Epern entspringen konnen, und doch wollte er auch nicht den Ursprung durch generatio spontanea jugeben; eine Zulaffung, welche feinen glanzenden Entdeckungen fehr schädlich gewesen mare. Er zerhieb das ber den Knoten, indem er annahm, daß dieselbe vegetative Seele, durch welche Fruchte und Pflangen hervorgebracht werden, auch beauftragt fen, die in den Gallapfeln ges fundenen garben ju schaffen (de Insect. 233.) Ein wahrhaft demuthigender Kall, welcher beweist, wie we: nig man berechtiget ift, aus der Richtigkeit der Ideen, welche ein Mensch uber einen Punct bat, zu schließen,

daß er sich ben anderen nicht der erbarmlichsten Abges schmacktheiten schuldig machen könne.

Dbichon ben weitem der größte Theil von Pflangen: Auswuchsen, die Gallapfel heißen, von Rerfen aus der Sippe Cynips hervorgebracht werden, fo haben doch nicht alle ihren Ursprung aus Diefer Familie. Einige kommen von Kerfen ber, wie die an der Wurzel des Baus ern: Senfe (Kedlock, Sinapis arvensis), welche nach meinen fichern Beobachtungen von den garven des Curculio contractus Entomol. Brit. und Rhynchaenus assimilis Fabr. bewohnt werden; und ich zweifle kaum, daß dieselben Rerfe oder eine verwandte Sattung die Knollen an den Kohlwurzeln hervorbringen, welche ich in den knollenartigen Gallenauswuchfen der Ruben (turnips) gefunden habe, nehmlich Curculio pleurostigma Entom. Brit., Rhynchaenus sulcicollis Gyll. Scheint ein Rafer aus derfelben Kamilie zu fenn, der ben Reaum. B. III. tab. 38. fig. 2 - 3. abgebildet ift als dasjenige Rerf, welches die Gallapfel an den Blattern der Linde (Lime-tree) hervorbringt. Andere fommen von Motten, wie die, welche einer Muskatnuß gleichen, Die Reaumur aus Envern erhalten (Ibid. B. III. p. 448); und andere von zweiflugeligen Fliegen, wie die holzigen Gallapfel an den Diffeln, welche von Tephritis cardui berkommen (ibid. 455.); und die baumwollartigen Gall; apfel am Gundermann (Ground-ivy, Glecoma hederacea), am wilden Thomian 20., wie auch ein sonderbarer am Bachholder, der einer Blume ahnelt, von De Geer B. IV. p. 409. beschrieben, find alle das Werk fleiner Schnaken (Cecidomyiae Latr., Tipula L.). Einige Diefer letten verwandeln felbft die Blumen in eine Art Gallapfel, wie Ti-

pula Loti de Geer (ebendas. 421.), welche die Bluthen von Lotus corniculatus bewohnt; und noch eine, von der ich selbst beobachtet, daß sie die Blumen von Erysimum barbarea so verwandelt; daß sie wie Hopfenbluthen ausse: ben. Ein abuliches monftrofes Aussehen erhalten die Blumen von Teucrium supinum durch eine fleine Feld: wange, Cimex (Tingis Fabr.) teucrii Host (Jaquin. Collect. T. II. p. 255.), und eine andre Pflanze derfels ben Sippe, durch eine andere von Reaumur B. III. p. 427. beschriebene Wange. In diesen benden letten Fallen fann man jedoch diese Wohnungen nicht streng Gallapfel nens nen, indem sie nicht vom En verursacht werden; sondern von der larve, welche durch das Aussaugen des Saftes einigermaßen den Gaften eine frankhafte Richtung gibt, wodurch die Blume sich unnaturlich ausdehnt: das: selbe gilt von den gallapfelahnlichen Unschwellungen, die manche Blattlaufe hervorbringen, wie Aphis pistaciae, welche macht, daß sich die Blatter von verschiedenen Sattungen der Pistacia in rothe, hohle, fingerartige Auswüchse verwandeln; Aphis pini, welche die Knosven oder junge Schösse der Kichte (Fir) in fehr schöne Gallapfel verwandelt, Die einigermaaßen einem Sichten; Strobel (Fir-cone) oder Lann : Zapfen (Pine-apple) im Rleinen gleichen; und Aphis bursariae, welche mit ihrer Brut Die eckigen Schlauche am Blattstiel der Schwarz : Pappel (Black - Poplar) bewohnet, von denen ich eine Menge in Diefem Jahr an Diefem Baum an Der Strafe von hull nach Cottingham beobachtet habe. Die meiften Gallapfel enthalten nur eine Rammer oder Zelle, einige aber bestehen aus mehrern (Monothalami, Polythalami).

Dieß find die merkwürdigsten Wohnungen, welche Die Mitterforfe fur Die funftigen Jungen anlegen. 36 : fomme nun gur zwenten Art, nehmlich zu denen, welche bon den Kerfen zum eigenen Gebrauch angelegt werden. Diese kann man wieder abtheilen in folche, welche die Werte von Larven find, und in folde, die von vollfommenen Rere fen berkommen. Manche Larven von allen Ordnungen bes durfen keiner andern Wohnungen als der Sohlen, welche fie bobren, indem fie die Subftangen, von denen fie leben, fuchen oder freffen. hieher geboren die meiften Soblene larben (subterrancae) und die welche von Solz leben, wie Bostrichi Fabr. oder Labprinth : Rafer; Die Anobia Fabr., welche die fleinen runden Locher machen, die man haufig in altem Tafel ; und holzwerk der Saufer bemerkt; und manche Larven anderer Ordnungen, befons bers der Kalter. Gine von Diefen, die Larve von Bombyx cossus, weicht von ihren Berwandten ab durch den Bau ihrer Winterwohnung von holgftucken, welche durch feine Seide berbunden find (Lyonet Anatom. p. o). Unter diese Abtheilung kommen auch die sonderbaren Wohnungen der larben unter der Dberhaut, subcutaneae, weil fie von dem Parenchom zwischen den Oberhauten der untern und obern Blattseite leben, zwischen welchen fie, obschon das Blatt oft nicht dicker als Schreibpapier iff, Rutter und Wohnung jugleich finden. Es muffen Ihnen manchmal weiße Bickzack; oder labyrinthartige Linien an den Blättern des Comenzahns (Dandelion, Leontoden), des Klieders (Lilac, Syringa) und vieler andern Pflans gen aufgefallen feyn; halten Gie fo ein Blatt gegen das Licht, fo werden Sie bemerken, daß die Farbe diefer Lis nien daber fommt, daß die Marksubstang des Blattes

fehlt: am vordern Ende werden Sie wahrscheinlich einen dunkeln Fleck bemerken, ber, wenn Gie ihn forgfaltig von feiner Decke befrent haben, fich als der fleine Gras ber Diefer gewundenen Gange, Die Gie bewundern, geis gen wird. Einige Diefer fleinen Larven, denen das Mark eines Blattes ein ungeheures land ift, das ju durchwane dern fie mehrere Wochen brauchen, indem fie die langefame Urt es durchzuminieren mablen, rucken nur bor Durch Aufzehren der weggenommenen Materialien; Diefe verwandeln fich in Rafer (Curculio thapsus etc.), andere in Mucken und noch eine größere Ungabl in febr fleine Motten der Sippe Tinea, Wilkella, Clerkella, etc.; manche von diefen find fleine Wunder der Ratur, an denen diefe die glanzenoffen Farben aufe geschmackvollfte mit Gold, Gilber und Perlen verbunden, angewendet hat; fo daß, waren fie nach einem großern Maafftabe gebildet, fie alle andern Thiere an Reichthum der Bers gierungen verdunfeln murden.

Eine andere, nicht weniger gablreiche Abtheilung bon Larven begnuget fich mit einfachen Soblen fur ibre Bohnungen, in welche fie fich nach Befinden guruckzies ben. Manche find nur walzige Gange im Boden; wie die von der larve der Feld; Grollen, Sandkafer (Cicindelae) und hafte (Ephemerae). Die Laiven aber einer fehr merkwurdigen Falter, Sippe (Nycterobius Mac-Leay) höhlen sich funftlichere Wohnungen aus; machen walzige Sohlen in die Baume von Reuholland, besonders in die verschiedenen Gattungen von Banksia, benen fie febr Schadlich werden, und beschuten den Gingang gegen die Angriffe der Fangheuschrecken (Mantes) und anderer Fleischfressender Kerfe durch eine Art von Fallthure, wels che aus Seide mit Blåttern und Koth; Stucker durchwos ben besteht, und gut am obern Ende bevessigt, am untern aber losgelassen ist, um dem Bewohner frenen Durchgang zu verstatten. Diese Wohnungen verlassen sie regelmäßig ben Sonnen; Niedergang, um Blåtter, von denen sie leben, zu sammeln. Diese ziehen sie eines auf einmal in ihre Zellen bis der Morgen grauct, wo sie sich eilig zus rückziehen, und den ganzen Tag eingeschlossen bleiben, während welcher Zeit sie sich an der Beute ergößen, wels che ihnen ihr nächtlicher Zug verschafft hat. Eine Satz tung hebt das lose Ende der Thure mit dem Schwanze auf, geht rückwärts hinein und zieht ein Blatt der Banksia serrata nach sich, das sie am Stiele hålt (Lewin's Prodrom. Entomology (sic!) pag. 8).

Eine dritte Abtheilung von Larven, hauptfachlich von den Zwenfalter : Sippen, Tortrix und Tinea, for; met die Blatter, von denen fie leben, ju paffenden Bobs nungen um. Ginige heften nur mit einigen Geidenfas Den mehrere Blatter fo gusammen, daß fie ein unregels maßiges Bundel bilden, in deffen Mitte der fleine Gins fiedler lebt. Andere beschranten fich auf ein einzelnes Blatt, von dem fie nur einen Theil uber den anderen falten; noch Undere bilden und bewohnen eine Urt Rolle, von einigen Sattungen malzig gemacht, von anderen fes gelformig, dem Papier abulich, in welches die Rramer Den Zucker thun; nur am dunneren Ende ift eine Deffs nung gelaffen, jum Austritte Des Rerfs im Rothfall. Wenn Gie fie in diefen Rollen faben, fo murden Gie wohl fragen, durch welchen Mechanismus fie verfertiget werden? Die ein Kerf ohne Finger es anfangt ein Blatt

zu rollen und es in dieser Form zu erhalten, bis es mit der Seide vest gemacht ist? Folgendes ist das Berfahren.

Zuerft bevefligt die fleine Naupe eine Reihe von feis Denen Tauen von einer Geite des Blatts gur anderen; Dann giebt fie an Diesen Tauen mit ihren Sugen, und wenn fie die Seiten fich genabert bat, fo halt fie fie durch furgere Seibenfaden. Menn das Recf findet, daß eine von den großeren Blattrippen fo fart ift, daß fe ihren Unstrengungen widersteht, fo schwächt fie felbige, indem fie fie bin und wieder halb durchnagt; welcher Ingenieur konnte gescheidter thun? Um eine Regel; oder hornformige Rolle zu machen, welche nicht aus dem gangen Blatte besteht, sondern aus einem drepecfigen, aus dem Rande geschnittenen Stuck, find einige andere handgriffe nothig. Die Raupe fest fich auf das Blatt und schneidet mit ihren Riefern das Stuck, das jur Rolle werden foll, aus; fie loft es aber nicht gang los: es wurde dann an einer Grundveste fehlen. Sie loft nur denjenigen Theil los, welcher den Umfang der Deute mas chen foll; dieses ift ein dreneckiger gappen, den fie rollt so wie sie ihn abschneidet. Wenn das horn fertig Ift, fo muß es aufgerichtet werden, weil es auf dem Blatte, in einer ziemlich aufrechten Stellung beveftigt werden foll. Um dieses zu vollführen verfahrt fie, wie wir ben einem geneigten Dbelist thun wurden. Gie hefe tet Saden oder fleine Taue gegen die Spife der Ppras mide an, und richtet fie durch das Gewicht ihres Leibes auf (Bonn. B. IX. pag. 188).

Noch einen viel größeren Grad von Geschicklichkeit im Bau von Wohnungen zeigen die Larven einiger andes rer Schaben (Tineae), welche von den Blattern des

Rofenstrauchs, des Apfelbaums, der Rufter, und der Eiche gehren, an deren Unterseite man fie Commers oft findet. Diese formen eine langliche Boble im Innern Des Blattes Durch Ausfreffen des Marks zwischen den zwen Membranen, welche Die Ober; und Unterfeite bilden, und welche Membranen fie von den umgebenden Theilen loslofen und mit Geide fo funftlich an einander fugen, daß die Fugen felbst mit einer Linfe faum zu entdecken find; auf Diese Art stellen fie ein Sutteral oder horn por, das, walzig in der Mitte, vorn eine runde Deff: nung, hinten eine dreneckige hat. Ware diefe Wohnung überall malzig, fo murde Die Geftalt der zwen Stucke, worans fie besteht, fehr einfach fenn; aber die verschies Dene Gestalt der zwen Enden macht es nothig, daß jede Seite besondere und ungleiche Rrummungen befomme; und Mcaumur verfichert, daß diefe eben fo jusammenges fest und schwierig nachzuahmen fenen, wie die Umriffe Des Muckenstucks eines Rockes. Einige von diefer Ab: theilung, deren Berfahren ich mit Bergnugen feitdem auf einige Zeit auf den Erlen (Alders) im botanischen Garten zu hull beobachtet habe, find erfindungsreicher als ihre Bruder, und ersparen fich die Arbeit zwen Fugen an ihrer Wohnung zu nahen, indem fie am Rande des Blattes, fatt in deffen Mitte, fich einbohren. Da machen fe ihre Sohle, indem fie langs des geferbten Randes zwie fchen den zwen Blattflachen graben, welche mithin an, dem einen Rande vereinigt bleiben und fo einen Saum Des Kutterals bilden, das wegen des gezähnten Randes ein sonderbares Aussehen bekommt, nicht unahnlich dem einiger Tifche, die Ruckenfloffen haben. Die entgegenges fette Seite muß nothwendigerweise abgeschnitten und jus

genaht werden; und eben hierben zeigen fie eine Gefcheidts Beit und ein Erfindungs Dalent, das Bewunderung vers Dient. Die Schaben, welche ihre Sulle aus Der Mitte Des Blatts ichneiden, lofen die benden Rlachen ganglich ab, ebe fie diefelben gufammenfugen; ihre gahne machen fågenartige Einschnitte und fo schwach, daß das abges fcnittene Stuck nicht eber losgeht, als bis die abgefons Derten Theile wirklich vereinigt werden follen, mas mite bin beffer ift, als wenn fie mit einer Scheere maren abges schnitten worden. Es ift aber flar, daß Diefes Berfahe ren nicht von benjenigen Schaben befolgt werden fanne welche ihr haus von dem Rand eines Blattes schneiden. Burden fie die innere Geite lostrennen, ehe fie die zwen Stucke aneinander gefügt haben; fo murde der Bauer wie das Gebaude unfehlbar herunterfallen. Che fie das ber einen Einschnitt machen, heften fie fluglich die zwen Membranen an Diefer Seite, in weiten Stichen locker gleichsam überwindlings an einander. Dann frecken fie Den Ropf aus und ichneiden die zwischenliegenden Stus de ab, woben fie forgfaltig die großeren Blattrippen vermeiden; dann naben fie die abgeloften Seiten enger und durchschneiden die Rippen nur, mann alles fertig ift (Reaum. B. III. pag. 100-120). Die Wohnung einer Schabe, welche auf einer Gattung von Astragalus lebt, wird auch aus der Dberhaut der Blatter gemacht, aber hier fogen verschiedene gerungelte Stucke über einander, fo, daß fie den ehemals Mode gewesenen Falbeln gleis chen (ibid. 145).

Undere Larven bauen ihre Wohnungen gang aus Seide. Dieher gehort eine Schabe, deren Wohnung außer den Materialien nach demfelben Plan gebildet ift,

wie die jest beschriebene; auch lebt die Larve einzig von Laub , Mark. Wenn Gie im Unfange des Fruhjahrs die Blatter Ihrer Birnbaume untersuchen, fo wird es faum fehlen, daß Gie nicht die Unterflache mit einigen fent? rechten, braunen, flaumartigen, ungefahr einen Biertel Boll langen und Radeldicken, malgigen Borragungen bes fest finden follten, mit einem Socker am Grunde, und Die zusammen benm erften Unblick einer Menge Stacheln gleichen, Die auf dem Blatte gewachfen maren. Gie murs den nie geahnet haben, daß diefes Wohnungen von Ker: fen fenn follten, und doch ift ce gewiß, daß fie das find. Lofen Sie eine ab, drucken fie fanft jufammen und Sie werden auf dem unteren Ende eine fleine Raupe mit gelblichem Leib und schwarzem Ropf hervorkommen feben. Untersuchen Sie den Ort, wo sie gewesen, fo werden Sie eine runde Bertiefung in der Oberhaut und im Marke des Blattes bemerken, das Ende der Rohre, in der fie verborgen lag; Diefe Bertiefung ift das Werk der obenermabuten Raupe, welche ihr Futter gewinnt durch Fortbewegung ihres fleinen Zeltes, von einem Theile Des Blattes jum anderen und durch Wegfreffen der Stelle unmittelbar unter ihr. Gie beruhrt feinen anderen Theil; und wenn diefe Kerfe in Menge borhanden find, wie es oft jum großen Rachtheile der Birnbaume der Fall ift (Forsyth on Fruit-trees 4te Ausgabe 271), so werden Gie jedes Blatt Davon ftruppig feben, und mit fleinen vertrockneten Stellen bedeckt, den Spuren ihrer erften Mahlgeiten. Das Futteral, in welchem die Raupe fteckt, und das durchaus mefentlich zu ihrer Fortdauer gehort, besteht aus Seide aus dem Munde gesponnen fast unmite telbar nach dem Ausschliefen. Benm Bachsen erweitert

fie ihre Wohnung, durch Aufschlißen und Ginsegen eines Streifes von neuen Materialien. Aber das Sonderbarfte in der Geschichte dieses fleinen Arabers ift die Art, wie er sein Zelt in aufrechter Stellung erhalt. Das wird bewirkt, theils durch Unheften von Seidenfaden, von dem Socker am Grunde aus nach der umgebenden Blatts flache. Da er aber nicht bloß ein Mechaniker ift, sons dern ein tiefsinniger Naturphilosoph, dem die Eigenschaft ten der Luft wohl bekannt find; so hat er noch ein ans Deres Mittel, wenn eine außerordentliche Gewalt das schlanke Thurmchen umzuwerfen droht. Er macht nehms lich ein Vacuum in dem Socker am Grunde und bevestigt es fo an das Blatt, als wenn eine Luftpumpe angebracht ware! Dieses Vacuum entsteht, wenn sich das Rerf ben einer Störung in fein schmales Futteral zuruckzieht, wels ches von feinem Leibe vollkommen ausgefüllt wird, und fo den Raum unter fich luftleer lagt. Benm Ablofen eines solchen Futterals werden Sie fich leicht hievon überzeugen. Wenn Sie es plotlich wegnehmen während das Rerf am Boden ift, werden Sie finden, daß es leicht abgeht, indem die feidenen Schnure einer schwachen Kraft nachgeben: wenn Sie aber langsam verfahren und dem Kerf Zeit laffen fich zuruckzuziehen; so wird das Futteral fo dicht am Blatt hangen, daß feine Ablofung viel mehr Kraft erfordert. Als wenn unfer kleiner Phis losoph mußte, daß das ftartfte Bollwert feiner Feftung zerstort murde, wenn die Luft von unten Zutritt hatte und fo ein Bacuum unmöglich machte; hutet er fich forge faltig ein Loch in das Blatt ju nagen und begnügt fich mit der Maide, welche ihm das Mark über der untern Oberhaut liefert; und wenn der Borrath diefer Flache

verzehrt ist, so nagt er die Schnüre seines Zeltes ab, und schlägt es nahe daneben wieder auf. Ausgewachsen verwandelt er sich dann in eine Puppe, und kommt nach einer Weile aus seinem Gefängniß als eine kleine braune Motte hervor mit langen Hinterbeinen, Tinea serratella Linn. (Goeße Natur, Menschenleben und Vorsehung. Anderson's Recreations II. 409.

Einige Larven, welche ihre Decken aus bloßer Seide machen, sind nicht mit einer einzigen Lage zufrieden, sondern stecken sie noch in eine andere, die långs einer Seite offen und einem Mantel sehr ähnlich ist, daher sie Reaumur Motten mit Mantels Tutteral nennt. Was in dem Dau dieses Mantels auffällt, ist, daß die Seide, statt gleichförmig und dicht gewoben zu senn, in viele, durchsichtige, übereinandergreisende Schuppen gez bildet ist, welche zusammen den Fischschuppen sehr ähnz lich sehen (Reaum. B. III. p. 206). Diese umhüllten Juttez rale, deren ich einmal eines entdeckte, sind von Larven einer kleinen Motte bewohnt, die wie es scheint, zuerst Dr. Zinken genannt Sommer als Tin. palliatella beschrieben hat (Germars Magaz, sur Entomologie B. I. pag. 40).

Außer der Seide werden von andern karven verschies dene Substanzen zu Wohnungen verarbeitet, jedoch ges wöhnlich mit Seide oder ähnlichem gummiartigen Mates rial aneinander gefügt. So macht Tinea Lichenum eine Wohnung aus Flechtenstücken, welche einer von den gethürmten Schneckenschalen gleicht; ich habe mehrere in Juny 1812 an einer Eiche in Barham bemerkt. Die karven einer andern Schabe, welche auch von Flechten lebt, baut ihre Wohnung nicht von dieser Pflanze, sondern von Steinkörnern, die sie aus Mauern nagt,

auf denen ihr gutter wachft, und fie mit einem Geibens Mortel aneinander fugt. Diefe Rerfe maren der Gegene stand einer Abhandlung in den Mém. de l'acad. franc. Vol. X. pag. 458 von Mr. de la Bone, der ihnen, weit fie fich in Menge an verwitterten Mauern finden, das Bermogen Stein zu freffen beplegt und fie als die Urbes ber einer Berderbniß anfieht, die doch einzig von der hand der Zeit herrührt. Auch find die Kerfe fo flein und Der Ueberzug von Steinkornern in ihren Futteralen ift fo unbedeutend, daß Reaumur bemerkt, fie konnten faum eis nen bemerklichen Eindruck an einer Mauer machen, von ber fie lange Zeit die Materialien genommen batten (III. B. pag. 183). Eine andere Falter : Larve, aber größer und von einer andern Cippe, deren Futteral in Der Sammlung des Prafidenten der Linneischen Gesellschaft aufbewahrt wird, der es mir zeigte, verwendet die Dors nen, wie es scheint von einer Sattung Mimosa dagu, und legt Geite an Geite fo an einander, daß fie eine fehr zierliche, geriefelte Balge bilden. Gine gleiche Uns ordnung von fleinen Zweigftucken bemerkt man in der Wohnung der weiblichen Larve von einer Motte, wels de von v. Scheven gur Bombyx vestita Fabr. gezogen wird; die mannliche Larve untermischt die Zweigstude chen, die nicht so dicht und regelmäßig geordnet find mit abgebiffenen Stucken von durrem gaub und andern leichten Materialien (von Scheven im Naturforscher St. XX. pag. 61 etc. Auch darüber eine fchapbare Ab: handlung von Dr. Binken genannt Commer in Gers mars Magaz. der Entomologie I. Band pag. 19-40); Tinea viciella des Biener Verzeichniffes bedeckt fich mit furgen quer gelegten Studichen Grashalmen, Die durch

Ceide zu einem funf : oder fechseckigen Rutteral verbunden werden. Die Wohnung einer dritten garve derfelben Ka: milie, von Reaumur beschrieben und abgebildet (Psyche graminella Ochsenheimer), besteht aus viereckigen Studen von Grasblattern, Die nur an einem Ende bes veffiget, einander wie Dachziegel überdeden; und die Wohnung einer andern besteht aus Stuckchen der fleine ften Zweige von Ginfter (Broom), die auf diefelbe Beis fe aneinander gelegt find (Reaum III. pag. 148, tab. II. fig. 10-11). Die Larven Diefer gangen Abtheilung bon Motten, die jest in eine besondere Sippe gebracht find (Psyche Schrank., Ochsenheimer; Fumea Haworth.), aber nach Germar noch weitere Abtheilung fordern, wohnen in Rutteralen oder Gacken (daber fie ben den Deutschen Sachtrager beißen), die aus Geide und Stuckchen von Gras, Rinden und Dergleichen gufame mengefest find.

Die Larve eines kleinen Rakers (Clytra longimana) wohnt in enkörmigen Futteralen, wie es scheint aus kalt kiger oder erdiger Subskanz durch Summimortel verbung den und mit rothen Haaren überdeckt, deren Ursprung Hübner, welcher sie zuerst entdeckte, nicht angeben kann; und es scheint, nach der Beobachtung von Amsstein und den französischen Uebersetzern von Füßln's Urschiv, daß die Larven aller Gattungen der Clytra, und nach Ischorn wenigstens eine Gattung von Cryptocephaus (duodecim punctat. Fabr.), von denen aller andern bekannten Käser verschieden, in beweglichen Futteralen les ben (Füßln's Archiv 53. tab. 31., Germars Mag. f. Enstowol. B. I. pag. 136).

Wachs ist die Hauptsubstanz, welches die karven zu Wohnungen anwenden, die manchmal den Bienenstöcken so schädlich sind. Diese falschen Räuber, die schon Aris stoteles (Hist. Anim. L. VIII. cap. 27) erwähnt, heften Wachstörner, welche, und nicht Honig, ihre Nahrung ausmachen, mit Scide aneinander und bauen so Gänge von beträchtlicher känge. Auf diese Art dem Anblick vers borgen und vor den Stacheln des bewassneten Volks, das sie angegriffen haben, geschüßt, treiben sie ihre Minen in das Herz der Bestung und verfolgen ihre Räuberenen mit volksommner Sicherheit (Reaum. B. III., Mém. 8).

Da manche diefer Wohnungen, welche ich beschrie: ben habe, so knapp an dem Leibe der Rerfe figen, wie ein Gemand, fo mag man fie vielleicht treffender Rleiber Dieses ift ficherlich die paffenofte Beziehung für die Wohnung einiger Schaben (Rleidermotten), well che fich nicht bloß mit einem Gewand bedecken, fondern auch zu deffen Berfertigung Diefelben Materialien, wie wir anwenden, indem fie es aus Bolle oder haar, merks wurdig durch einander gefilgt, formen. Wie wir, were den fie nackend geboren, aber nicht wie wir hulfios; denn faum haben fie geathmet, fo fangen fie an fich zu fleiden (was Dr. Palen's Behanptung wiederspricht, daß das menschliche Thier das einzige sen, welches nackend ift und das einzige, welches fich felbst fleiden fann. Ras turliche Theologie 230), und ohne auf den Wechfel der Moden flugerweise Rucksicht zu nehmen, bedienen fie fich deffelben Anzugs von ihrer Geburt bis zum reifen Alter. Die Form ihres Kleides ist der ihres Leibes ans gepaßt, ein walziges, an benden Enden offnes Kutteral. Der Stoff, woraus es besteht, ift die Arbeit der Mots tenlarve, welche funfilich von unfern Rleidern oder Bels gen abgeschorne Wolle oder haare, mit Seide aus ihrem eignen Maule in ein warmes und dickes Gewebe murft: und da Diefes fut ihre garte Saut nicht fanft genug fenn mag, fo futtert fie die Junfeite noch mit einer Lage reis ner Seide. Da Diefer Anjug ichon bom fruheffen Alter Dem Leibe des Rerfs genau anfitt, fo werden Gie leicht begreifen, daß er oft vergroßert werden muß. Das volls bringt der fleine Ginwohner fo geschickt als irgend ein Schneider. Wenn das Autteral nur Verlängerung fors dert, so ist das Geschäft leicht; es bedarf nichts weiter als einen neuen Ring bon haar oder Bolle und Ceide an jedem Ende. Aber das Weitermachen ift fein fo leich; tes Beschaft; fie macht fich an die Arbeit genau fo wie wir, schligt das Futteral an den zwen einander gegen; überliegenden Seiten auf, und fest dann geschieft zwen Stude von der erforderlichen Große dazwischen. Sie schneidet aber nicht auf einmal das Futteral von cis nem Ende jum andern auf; Die Seiten murden ju weit aus einander flaffen und das Rerf nackend laffen. Das rum schneidet fie zuerft jede Seite etwa nur gur Salfte auf, fullt den Schlig aus und geht dann an das Aufe schneiden der andern Salfte; fo daß eigentlich vier Er: weiterungen gemacht und vier befondere Stucke eingesett werden. Die garbe des Kleides ift immer mit der des Stoffes, wobon es genommen, übereinstimmend. Wenn Die ursprüngliche Farbe blau ift und man das Kerf, che es fein Kutteral erweitert, auf ein rothes Aleid fest, fo werden die Ringe an den Enden und die zwen Streifen langs der Mitte roth; fest man fie abwechselnd auf Kleis der von verschiedener Farbe, so wird ihr Angug schäckig wie ein Harlefins Rleid. Der Schaden, den uns diese Rerse verurfachen, beschränft sich nicht bloß auf die Mens ge der Materialien, die sie zu ihrer Kleidung und Füttes rung verbrauchen. Indem sie sich von Stelle zu Stelle begeben, scheinen sie von den langen Haaren ebenso bes lästiget zu werden wie wir, wenn wir im hohen Grase gehen; daher schneiden sie sich mit ihren Jähnen einen glatten Weg, ruhen von Zeit zu Zeit in demselben aus und ankern ihr kleines Futteral mit kleinen seidenen Tauen an.

Wenn Sie, wie ich hoffe, sich bewogen fühlen, den Sitten dieser Kerfe nachzusorschen, so brauchen Sie nur ein altes Kleid einige Wonate lang in einem dunkeln Schranf zu lassen, und sie werden gewiß bald eine zahls reiche Colonie darinn antressen.

Richt allein Wolle oder Haar, sondern auch andre Substanz, analog irgend einer zu unserm Anzug gebrauch, ten, wird von andern Kersen zu ührer Kleidung gewählt. Die Larve einer Mucke, welche von Weidensamen lebt, macht eine sehr schöne Hulse von deren Wolle, die so; wohl für Rässe und Kälte undurchgänglich ist, als auch, wenn sie zufällig ins Wasser geschlagen wird, was nach dem Stande dieser Bäume oft geschehen kann, als ein kleines aufgeblasenes Boot dient, in dem die Larve sicher an die Küsse getrieben wird (Reaum. B. III. 130).

Die Wohnungen, welche wir bis jest betrachtet has ben, werden von Larven bewohnt, die am Lande leben; aber andere gleichfalls merkwürdige werden von Wassers gattungen gebaut, von den Larven verschiedener Wassers falter, Phryganeae, eine Abtheilung vierstügliger Kerse, welche ein gewöhnlicher Beobachter Motten nennen würs de, die aber zu einer verschiedenen Ordnung gehören

(Siehe Kirby in Linn. Transact. Vol. XI. pag. 88., wo er diese Otdnung Trichoptera ju nennen vorschlagt), ins Dem ihre Rlugel nicht mit den Schuppen bedecht find, wels de Die der Falter gieren. Benn Gie die Rerfe, Die ich berubre, ju untersuchen Luft haben, fo brauchen Gie fic nur an die Seite eines flaren feichten Bafferdumpfels gu fegen und es wird nicht fehlen, fo merden Gie am Bos den fleine, langliche fich bewegende Massen bemerken, Die wie Stroh oder Stuckden Solz oder Stein aussehen. Diefes find die in Rede ftebenden Larven, den Rifchern wohl bekannt unter dem Ramen Caddis worms, welche, wenn Sie fie aus dem Waffer nehmen, fich Ihnen als Einwohs ner febr merkwurdig gebauter Futterale zeigen werden. Don der Larve felbft, welche einigermaagen den Raupen mancher Lepidoptera gleicht, ist nichts zu sehen als der Ropf und 6 Rufe, mittels deren fie fich im Waffer bes wegt und das Futteral, in welchem der übrige Leib feckt, und in das fie fich ben Gefahr gang guruckzieht, nach fich Schleppt. Der Bau Diefer Wohnung ift fehr manchfale tig. Einige mablen 4 oder 5 Stuck von Gras: Blattern und fleben fie in ein anpaffendes vieleckiges Futteral; andere wenden Stude von Schilfstengeln an, legen fie Seite an Seite, daß fie eine zierlich geriefelte Rohre bilden; einige legen rings um fich Laubstückthen, wie eine spirale formig gerollte Binde; andere Schließen fich in eine Maffe unregelmäßig vereinigter Blatter irgend einer Baffers pflange; andere wieder machen ihre Wohnung aus fleis nen holgfrucken bald frifchen bald mulmigen (Reaum. B. III. pag. 156-59). Eines macht, wie die Sabellae (Sowerby Nat. Misc. nr. o. tab. 51.) hornformige Butterale aus Sandfornern, Die alle fo gleich groß und

fo geschieft und regelmäßig an einander geklebt find, daß Die Wand durchaus die gleichformige Dicke eines Rorns hat; so daß, als ich sie zuerst sah, ich mich kaum beres ben tonnte, daß fie das Werk eines Rerfs fenn follten. Das Kutteral von Phr. bimaculata, weniger funftreich, aus einem Gemenge von Schlamm und Sand gebaut, ift bienformig und ein Ende ift gang eigenthumlich mit einer Platte verschloffen, Die aus Sandkornern geformt ift, mit einem Loch in der Mitte (de Geer B. II. pag. 564). Andere Gattungen bauen, man fonnte fagen lebendige Saufer, indem fie dieselben aus Schalen von verschies denen Wafferschnecken verschiedener Art und Große und felbst noch mit den Einwohnern angefüllt, formen, welche alle unbeweglich an der Robre beveftiget find und nach Belieben herumgeschleppt werden. Gewiß eine Bedes chung, die so sonderbar ift, als wenn ein Wilder fatt fich in Rebfelle zu fleiden, die Sichhornchen felbst in einen Rock zusammennahte.

Bie ungleich auch die Gestalt des Futterals von aus sen seyn mag, so ist es doch innen walzig und mit Seide ausgeschlagen; und obschon selten weiter als genau der Leib des Kerse, so können doch einige Species sich darinn unwenden und den Kopf am andern Ende vorstrecken (ebendas.). Einige Larven machen ihre Futterale immer aus denselben Materialien; andere wenden ohne Untersschied alles an, was ben der hand ist; und manche neue Futterale, welche sie bauen so wie sie größer werden, (denn sie können nicht wie die Mottenlarven, die Hilse erzweitern) haben oft ein ganz andres Aussehen als die alten. Aber auch die, welche sich am wenigsten um die Natur der Materialien zu ihrem Hause bekümmern, achten genau

auf einen es betreffenden Umftand, nehmlich feine befons dere Schwere. Da fie nicht schwimmen, fondern nur auf dem Boden unter dem Baffer, mittels ihrer 6 am Bors dertheil des Leibes angehefteten gewöhnlich aus dem Ruts teral gestreckten Ruße, frabbeln tonnen, und das Rerf schwes rer ift als das Waffer; fo ift es von großer Wichtigkeit, daß das Saus in feinem besondern Gewichte dem des Elementes so nabe als möglich tomme, damit es mabrend des Gebens weder durch das Gewicht noch durch ju gros Ben Baufch gehindert werde; und es ift auch wefentlich. daß es überall gleich fark beschwert fen, um in jeder Lage leicht beweglich zu fenn. In diesen Umftanden beweisen die Sprock: Warmer ihre Kenntniß in der Hydroffas tif, indem fie die tauglichften Gubffangen mablen; und wenn die Bulfe gu fcwer ift, ein Stuck Laub oder Strob daran flebe, oder wenn zu leicht, eine Schneckenschale oder ein Steinchen. Bon Diefer Rothwendigkeit das bes fondere Gewicht zu regulieren, fommt es auch, daß man oft an den regelmäßigst gebauten Sulfen ein icheinbar überfluffiges Stuckchen Soly, Laub, oder etwas Mehnlis ches angebangt fieht.

Eine karve von einer Wasserschnacke lebt in einiger; maßen denen der Wassersalter (Phryganeae) ahnlichen Futteralen. Einige davon, von spindelformiger Gestalt und brauner Farbe, zum Theil aus Seide und zum Theil etwa aus kaubstückchen zusammengesest und von einer rothen, wahrscheinlich zu Chironomus gehörenden karve bewohnt, wurden von Reaumur auf abgefallenen Blättern in einem Wasserdumpfel im Bois de Boulogne gefunden (B. III. p. 179). — Um Schluß dieses Abschnittes muß ich bemerken, daß hier noch die manchsaltigen Wohs

nungen beschrieben werden könnten, welche einsame Lars ven sich zubereiten, ehe sie sich zur Puppe verwaudeln, und die bestimmt sind ihnen als Schirm in diesem wehrlos sen Zustande ihres Lebens zu dienen. Da ich aber nachs her wieder, wann ich von dem Larvenzustand der Kerfe rede, darauf komme; so will ich ihre Beschreibung bis dahin verschieben, wohin sie auch besser gehört.

Bon der nachsten Abtheilung der Kerfwohnungen—
denjenigen, welche von einfamen, vollendeten Kerfen zu
ihrem eigenen Sebrauch gemacht werden — will ich nur
zwen auswählen, die bende das Werf von Spinnen sind und
worauf ich in einem frühern Briefe gedeutet habe, welche
auch in der That mit Ausnahme der funstlosen Schupf;
wintel, die sich die Gryllen (Achetae), Sandfäfer (Cieindelae) und etwa einige andere machen, die einzigen
find, die eigentlich hierher gehören.

Die Wohnung von einer dieser Spinnen (Mygale cementaria Latr., Aranea Sauvagesii Dorthes) ist unter;
irdisch, nicht bloß eine oberstächliche Höhle, sondern eine
auswärts geführte Röhre oder Gang, ½ Zoll weit und an
2 Fuß lang. Diese in Vetracht der Größe des Kerst so
ungeheure Röhre gräbt es mit seinen starten Kiesern in eine
steile Wand von reinem Mergel (Clay), so daß der Regen
leicht ablausen kann, ohne in die Wohnung zu dringen;
darin füttert sie das Ganze von Oben bis zum Boden mit
seinem Seidengewebe aus, das zu zwen Zwecken dient;
um zu verhindern, daß die Erde, woraus die Wand bes
steht, einfalle, und um durch seinen Zusammenhang mit der
Thüre der Mündung der Spinne Nachricht zu geben von
dem, was davor vorzeht. Sie werden denken, daß ich den
Namen Thüre metaphorisch brauche; Sie werden nicht

begreifen konnen, daß irgend ein Thier, viel weniger ein Rerf ein Ding machen konne, bas, im eigentlichen Gin: ne, diesen Ramen verdiene, ein Ding, gleich unfern Thuren fich um eine Angel drebend und genau in den Rahmen der Deffnung passend, die verschlossen werden foll. Und doch wird folch eine Thure, fo unglaublich es Scheinen mag, wirklich von diefer Spinne zugerichtet. Gie macht fie frenlich nicht, wie wir, aus Solz, fondern aus verschiedenen Lagen trockner Erde durch Seide an einans Der beveftiget. Wenn fie fertig, fo ift ihr Umrif fo bolls fommen rund, als ware er abgezirkelt, die untere Rlache ift convex und glatt, die obere flach und rauh und der anliegenden Erde fo gleich, daß man fie nicht davon uns terscheiden kann. Diese Thure wird von dem finnreichen Runftler am Gingang feiner Gallerie mittels einer Angel von Ceide bevestiget, welche mit der größten Frenheit fpielt, und fie leicht offnen und schließen laft; und, als wenn fie mit den Gefeten der Schwere bekannt mare, fie heftet jedesmal die Angel an den hochsten Theil der Deffnung, so daß die Thure nach dem Aufmachen wieder burch ihr eigenes Gewicht zuschnappt. Richt weniger gescheidt hat fie einen fleinen Falz grad im Eingange ger laffen, auf den die Thure schließt, und dem fie mit folz der Genauigkeit angepaßt ift, daß es aussieht, als machte fe nur eine einzige Glache mit ihm. Go ift die erftaus nenswurdige Einrichtung von Diefes Thierchens Boh: nung; und feine Bertheidigung der unterirdifchen Sohle ift nicht weniger überraschend. Wenn man unter den Rand der Thure geschickt die Spipe einer Stecknadel einschiebt und fie ein bischen aufhebt, so bemerkt man fogleich einen ftarken Widerstand. Was ift die Urfache?

Die Spinne, von der Erschutterung der Drathe, welche bon der Thure jum Grunde des Ganges geben, gewarnt, lauft eiligft zur Thure, Schlagt ihre Ruße einerseits daran, und andererseits an die Wand, wirft fich auf den Rucken und halt mit aller Macht. Go wird die Thure abweche felnd geschlossen oder geoffnet, je nachdem die Anstrens aung der Spinne oder des Beobachters überwiegt. Man fann leicht wiffen, wer am Ende flegen wird; wenn die Spinne allen Widerstand vergeblich findet, legt fie fich auf die Flucht und zieht fich zuruck. Wenn der Beobach: ter, um einen ferneren Versuch anzustellen, bon außen die Thure beveftiget, daß fie nicht kann aufgesprengt merden: fo wird er am nachsten Morgen nicht weit davon einen neuen Eingang mit einer neuen Thure finden; oder, wenn er die Thure ganglich wegnimmt, so wird eine andere in weniger als zwolf Stunden gebaut.

Diese so sonderbarlich gebauete und beschütte Woh: nung wird gar nicht als eine Salle gebraucht, fondern nur als eine fichere Wohnung fur die Spinne, welche ihre Beute nur des Rachts jagt und fie in Sicherheit auf dem Grunde ihrer Dane aufzehrt, die immer mit den Ueberbleibseln von Rafern bestreut ift (Sauvages Hist. de l' Acad. Franc. 1758. pag. 26). Nach einigen merf: wurdigen Beobachtungen von Dorthes über Diefe Gat: tung im zwenten Bande der Linn. Transact. ergibt es fich, daß zur heck Beit mannliche und weibliche Spins nen fammt mehr als drepfig Jungen einen diefer Gange bewohnen. Aranea Sauvagesii Rossi ift eine unter: schiedene Gattung auf Corfica, und macht eine gleiche Wohnung (Latr. Hist. Nat. B. VII. pag. 165).

Die jest beschriebenen Gange sind das Werk einer europäischen im südlichen Frankreich nicht seltenen Gatstung; aber ähnliche werden von Aranea venatoria, einem Einwohner der westindischen Inseln, gebaut, wie auch von mehreren anderen tropischen Gattungen. Ich habe einen davon in der Sammlung des Thomas Hall gesehen, der aus der Erde gegraben worden, und ziemlich ein Fuß lang und über einen Zoll weit war, und einen walzizgen Sack von dunkler Seide vorstellte, der am Grunde geschlossen und oben durch eine Thure oder Lid genau zugedeckt war.

Die Wohnung der Wafferspinne (Aranea aquatica), der anderen Spinne, die ich angeführt, ift haupt: fachlich merkwurdig wegen des Elements, worinn fie angelegt ift, und wegen der Materialien, woraus fie beffeht. Gie ift gebaut mitten im Baffer und zwar, wenn man will, aus Luft! Die Spinnen find in der Regel Sandthiere, Diese aber ift ein Wasserthier oder vielmehr bendlebig; denn obschon fie mitten im Waffer wohnt, indem fie mit großer hurtigkeit schwimmt, manchmal auf ihrem Bauche, haufiger aber auf dem Rucken, und ein Bewunderung verdienender Taucher ift; so jagt fie doch nicht selten am User. Hat sie Die Beute erhascht, so plumpt fie damit auf den Boden des Waffers. hier ift es, wo sie ihre fonderbare, und in ihrer Art einzige Wohnung baut. Gie wurde augenfcheinlich fich in einem febr unbehaglichen Buftande befinden, wenn fie beffandig naß mare; das zu vermeiden hat fie aber Talens genug. Indem sie wohlbekannte physicalische Principien fur sich ju benuten weiß, baut fie fich ein Gemach, in dem fie,

wie die Meerjungfern und Seennmphen der Rabel, bes haglich und ficher wohnt.

Folgendes ift ihr Berfahren. Buerft fpinnet fie lofe Käden in verschiedenen Richtungen an Blatter von Bas ferpflangen beveftigt, was man das Geruft ihrer Rammer nennen fann; darüber gieht fie einen durchscheinigen Firs nif dem fluffigen Glafe gleich, der mitten zwischen den Spinnwargen hervorkommt; er ift so elastisch, daß er große Ausdehnungen und Zufammenziehungen aushalten fann, und fich augenblicklich wieder schließt, wenn ein Loch in ihn gemacht ift. Dann breitet fie von derfelben Materie ein Sautchen über ihren Leib aus, und fleigt herauf auf die Oberflache. Die Urt wie sie eine Lufte blase unter dieses Sautchen schafft, ist nicht gang ges nau befannt; aber nach einer Beobachtung des finnreis chen Verfaffers einer fleinen Schrift, woraus diese Ers gablung genommen ift, schließt er, daß fie die Luft durch den hintern, den fie an die Oberfläche des Waffers halt, in den Leib giebe und fie dann, durch eine Deffnung am Grunde des Bauches herauspumpe zwischen das Sauts chen und diesen Theil des Leibes, über den die Haare es ausgespannt halten. Mit diesem Luftmantel gefleidet, welcher dem Zuschauer von glanzendem Queckfilber ges macht zu senn scheint, plumpt sie auf den Boden und. mit ebenfo viel Geschicklichkeit als ein Chemifer Gafe aus einem Gas , Behalter in ein anderes Gefaß überführt, bringt fie die Luftblase unter die dafur zubereitete Decke. Dieses wiederholt sie zehn oder zwölf Mal, bis am Ens De etwa einer Biertelftunde fie foviel Luft bingeschafft hat, als hinreicht ihr Gemach gehörig auszudehnen; und nun fieht fie fich felbst im Besitz eines fleinen Luftschloß

ses, ich håtte schier gesagt, eines Zauber: Pallastes, der ihr als bequemer und trockener Ausenthaltsort mitten im Wasser dient. Hier ruht sie von dem Sturme unbewegt, welcher die Oberstäche des Dumpsels peitscht, und verzehrt ihre Beute nach Herzenslust und in Sicherheit. Bende Geschlechter bauen diese Wohnung; zu einer ges wissen Jahreszeit verläßt das Männchen sein Gemach, nähert sich dem des Weibchens, geht hinein, und da sie durch die mitgebrachte Luftblase erweitert wird, so wird sie eine bequeme Wohnung für das glückliche Paar (Mém. pour serv. à commencer l' Hist. des Araignées aquat. 12°). Die Spinne, welche diese sonderbare Wohnung baut, ist eine der größten von Europa, und in einigen Gegenden in stehenden Wässern nicht selten.

Funfzehnter Brief. Fortfekung der Rerf . Wohnungen.

Rerfwohnungen, welche ich jest zu beschreiben habe, find diejenigen, welche durch die vereinigte Arbeit vers schiedener Judividuen geformt werden.

Die Gesellschaften, welche auf diese Art ihre Arbeisten zusammenthun, mögen in Zwen zu theilen senn; ersstens in die, deren Zweck nur die Erhaltung der sie auss machenden Individuen ist; und zwentens in die, deren Zweck auch die Ernährung und Erziehung ihrer Jungen ist. Zu den letzten gehören Bienen, Wespen u. s. w.; zu den ersten die Larven einiger Motten, deren Arbeiten die einsachsten sind, und die ich daher zuerst beschreiz ben wist.

Sie haben ohne Zweifel in Garten die Fruchtbaume bemerkt, die durch, wie es benm ersten Anblick scheint, sehr starke und diese Spinnengewebe entstellt sind, wie Sie es wahrscheinkich nennen werden. Haben Sie auf diese Gewebe nur einigermaßen Ucht gegeben, so werden Sie gleichfalls bemerkt haben, daß sie wesentlich in ihrem Bau von denen der Spinnen abweichen, indem sie von allen Seiten einen eckigen Naum einschließen und außers

dem mit Raupen angefüllt find. Diefes find die Lar: ven vom Gold: After (Bombyx chrysorrhoea) und das Gewebe wird von ihnen gemeinschaftlich zum Schutz der gangen Gefellschaft gesponnen. Sobald als die von der Muttermotte gelegten Eperhaufchen ausgeschloffen, fangen die jungen Raupen in Zahl 3-400 ihre Arbeit an; guerft begnugen fie fich nur eine Urt von Sangmatte auf einem einzigen Blatte zu machen, auf dem fie fich zusame menfinden und es mit einer Decke von einer Menge Geie Denfaden verseben, die von einem Rande zum andern ger fponnen find. Unter einer oder mehreren von diefen zeitlichen Wohnungen bleiben fie einige Tage, bis fie groß und fark genug geworden, um ein vesteres und geräus migeres haus zu unternehmen, das die gange Gefellschaft faffen fann. Ben Unlegung Dicfer neuen Wohnung um: fpinnen fie mit einem dichten Geidengewebe das Ende von zwen oder dren naheliegenden Zweigen und den das ran hangenden Blåttern, fo daß der erforderliche Raum eingeschlossen wird. Sie fummern fich nicht darum, dem Sebaude eine besondere Form zu geben; manchmal ift es flach, oft rundlich, aber immer mehr oder weniger eckia. Das Innere ift durch Scheidmande von Seide in verschiedene unregelmäßige Gemächer getheilt, ju des ren jedem absichtlich eine eigne Thur offen gelaffen wird. In diefe ziehen fich die Raupen zu Rachts oder ben Res genwetter, verlaffen das Rest an schönen Tagen und gere freuen fich auf die naben Blatter, von denen fie fich nab: ren; auch bleiben fie da mahrend der fritischen Periode ibres Sautwechsels. Ben Unnaherung des Winters fchließt fich die ganze Gemeinde in das Meft ein, welches Durch nen hinzugefommene Lagen von Geide um diefe

Zeit so diek und ftark geworden, daß weder Wind noch Wetter durchdringen kann. Da bleiben sie in einem Zusstand von Erstarrung während der kalten Monate, erwaschen aber gegen den April zu neuer Thätigkeit durch den wohlthätigen Hauch des Frühlings, und fangen nun giez rig an von dem jungen Laub um ihre Wohnung zu fressen, die sie nun, da sie bald an Größe sehr zunehmen, zu ers weitern nöthig sinden. Man wird fürchten, daß ein Gestwebe von solchen Materien um diese Zeit durch das Wachssen der jungen Schösse und Blätter sehr übel zugerichstet werde; aber die Einwohner, gleichsam auf der Huth gegen solch ein Unglück, haben schon alle Knospen um ihre Wohnung abgenagt, wodurch sie vor dieser Unans nehmlichkeit gesichert sind (Reaum. B. II. pag. 148).

Das Reft der Larven einer anderen Mottengattung, der Processiones, Raupe, Bombyx processionea, die aber nicht in unferem gande vorfommt, und der Reaumur wegen ihrer sonderbaren Sitte, Die ich Ihnen in einem folgenden Briefe ergablen will, den Titel Proceffion & Raupe gegeben hat, ift etwas im Bau von dem jest beschriebenen Raupenneste verschieden, obschon es aus dens felben Materialien besteht. Die Raupen leben von Gis chenblattern und das Reft findet fich daber immer auf diefem Baume, nicht an den Aeften, fondern am Stamme, und manchmal in betrachtlicher Sohe vom Grunde. In Geftalt gleicht es einem unregelmäßigen Kropf oder So: der, und da die Seide, woraus es besteht, von grauer Farbe ift, fo fann man es von ferne fur ein Saufchen Blech: ten halten. Manchmal ift dieses Rest nach oben 18 3oll lang und 6 breit, und erhebt fich in der Mitte etwa 4 Boll von der Baumflache ab. Zwischen dem Stamme und der Seidenhülle ist ein einziges koch gelassen, wels ches den Einwohnern zum Ein; und Ausgange dient; diese unterscheiden sich in ihren Sitten von den zulest angeführten. Jung haben sie keine veste Wohnung, sons dern begnügen sich mit verschiedenen Lagern, in denen sie sich von Zeit zu Zeit niederlassen, bis sie zihres Wachssthumes erreicht haben. Dann vereinigen sie ihre Arbeit zum Spinnen des beschriebenen Nestes und bleiben friedslich und einig darinn bis zum vollsommnen Kers Zustand, indem sie sich auch darinn verpuppen (Reaum. B. II. pag. 179).

Aehnliche Wohnungen, mas den alfgemeinen Bau betrifft, doch in einigen fleinen Dingen verschieden, wers Den bon den Larven mehrerer andrer Motten gebaut, wie von Bombyx phaeorrhoea von Curtis, von Ringels raupen (Bombyx Neustria), wie auch vom Tagpfauen: auge (Papilio Io, Cinxia), und einigen andern Schmets terlingen; ebenso von einigen Sagemesven (Tenthredinidae), welche übrigens jede für fich eine besondere Seidendecke haben. Da diese zu beschreiben aber lange weilig wurde; so gebe ich zu den Wohnungen, welche von Kerfen im vollendeten Zustande gebaut werden und Die sowohl die Ausziehung der Jungen als den eignen Schirm jum 3meck haben; die der Ameifen, Bienen, Befven und Termiten. Bon Diefen find Die einfachsten im Bau die Refter verschiedner Ameisenarten, deren manche von außen fegelformigen, aus Erde oder andern Substangen errichteten Sugeln gleich seben.

Das Nest der großen rothen Ameise (Formica rufa Linn.), das häufig in den Wäldern vorkommt, sieht benm ersten Anblick wie eine verwirrte Masse aus. Aeußer,

lich ift es ein fegelformiger Berg, von Strobstucken, holzsplittern, Steinchen, Blattern, Rornchen gufame mengefest, furz aus jedem tragbaren Material, das fie erreichen fonnen. Go rob jedoch das Meußere und die Dinge, woraus es besteht, ausseben; so zeigt es doch innerlich eine zum Bewundern aut berechnete Anordnung, um fich gegen Die ju ftarte Connenhipe ju fchugen und Die geborige Brutwarme ju erhalten. Es beftebt gange lich aus fleinen Rammern verschiedener Große, die mit einander durch Gange in Berbindung fteben und in ber Schiedene Stockwerke vertheilt find, deren einige febr tief in der Erde, andere beträchtlich darüber fich befin: Den; Die erften, bestimmt gur Aufnahme der Jungen in faltem Wetter und mahrend der Nacht, die letten um wahrend des Tages gebraucht zu werden. Ben deren Unlegung mifchen die Umeifen die aus dem Grunde des Reftes genommene Erde mit den andern Materialien, woraus der Berg besteht, was Bestigkeit dem Gangen gibt. Außer den Gangen, welche die Rammern mit einander verbinden, gibt es noch andere in ihren Maa: ben febr verschiedene, Die zu der Außenseite Des Moftes am Sipfel des Berges fuhren. Diefe offnen Thuren scheinen gur Abhaltung der Reuchtigfeit oder nachtlicher Reinde schlecht berechnet zu fenn; aber die Umeifen ans bern ihre Weite immer nach den Umffanden; und fie verfchließen fie des Nachts ganglich, wann fich alle nach und nach in das Innere jurudziehen und nur wenige Machen an den Thoren laffen. Auch an Regentagen schließen fie fie ju, und wenn der himmel wolkig ift, offe nen sie sie nur theilweise (Huber recherches sur les moeurs des fourmis pag. 21-20).

Die Wohnungen Diefer Ameifen find viel größer als die irgend einer andern Gattung unfers gandes und manchmal so dick als ein fleiner Seuhaufen; aber es find nur Mullwurfshugel, wenn man fie mit ben ungeheuren Bollwerken vergleicht, welche andere, entschieden ju der: felben Familie geborige, aber viel großere Sattungen in warmern Climaten aufwerfen. Malonett berichtet. daß er in den Baldern von Guiana einmal Ameifens haufen gesehen, welche ibm, obschon sein Camerad nicht leiden wollte, daß er fich ihnen auf mehr als 40 -Schritte naberte aus Rurcht aufgefreffen zu werden, 15 oder 20 Ruß hoch schienen und 30 oder 40 im Durchmese fer am Grunde und die Geffalt von Phramiden hatten, die auf & von ihrer Sohe abgestutt waren (Huber ibid. pag. 168); und Stedman gieng in Sueinam über 6 Ruß bobe Ameisen , haufen, Die wenigstens 100 Fuß im Umfange hatten (Surinam Band 1. pag. 169).

Das Rest von Formica brunnea Latr. besteht ganzs lich aus Erde und enthält eine große Menge von Stocks werken, manchmal nicht weniger als vierzig, wovon zwanzig unter der Erd: Ebene, und eben soviel darüber, welche letztere sich nach dem Abhang des Hausens richten und concentrisch sind. Jeder Stock besonders zeigt Höhe lungen in der Gestalt von Sälen, kleinen Rammern und lange Gänge, welche die Berbindungen zwischen ihnen unterhalten. Die gewölbten Decken der geräumissten Zimmer werden von sehr dunnen Wänden oder auch von kleinen Pfeilern und ächten Schwibbögen getragen; einige haben nur einen Eingang von oben, andere noch einen, der ins untere Stockwerk sührt. Die Hauptgänge, von denen mehrere an gewissen Stellen in einen großen Saal

führen, feben mit anderen unterirdischen Wegen in Bers bindung, Die oft zur Entfernung von mehreren guß vom Sugel fortgeführt find. Diefe Rerfe arbeiten hauptfach: lich nach Sonnen : Untergang. Jum Bau ihres Reftes wenden fie nur fanften lehm an, den fie abfragen, wenn er durch einen Regenschauer hinlanglich befouchtet ift, was ihren Bau fehr beveftiget und verftartt. Berfchies dene Arbeiter tragen fleine Maffen von diefem gaben Mas terial zwischen ihren Riefern, womit fie es ausbreiten und formen nach Belieben; woben die Gubler jede Bewegung begleiten. Gie machen alles veft durch schwaches Drus cfen der Oberflache mit ihren Borderfußen, und obicon die Maffen bon Lehm, worans ihre Bande bestehen, febr gablreich find und nicht durch klebende Materialien vers bunden; fo find fie doch nach fertiger Arbeit zu einer eine gigen Schicht verbunden, bebestiget und geglattet. Wenn fie einmal den Grundriß ihres Gebaudes durch Auffels lung von Pfeilern da und dort, und Scheid : Bande gelegt haben; fo thun fie nach und nach neue Stucke bingu: und wenn die Mande eines Sanges oder Zime mers, die eine halbe Linie dick find, etwa einen halben Boll hoch geworden; fo verbinden fie fie durch Sprengung eines flachen Bogens oder eine Zimmerdecke von einer Seite zur anderen. Richts fann ein anziehenderes Schaus spiel gemabren als eine dieser Stadte mabrend ihrer Er: bauung. Un einer Stelle machen fenfrechte Bande den Umrif, welcher mit verschiedenen Gangen durch Mauer: locher in Verbindung fieht; an anderen sehen wir einen mahren Saal, deffen Gewolbe von gablreichen Pfeilern getragen wird; und weiter find die Kreuzwege oder Plage, wo mehrere Strafen zusammenftoßen, und deren

Decke, obschon oft mehr ale zwen Zoll breit, die Ameis fen ohne Schwierigkeit bauen, indem fie Die Seiten des Bogens in dem von zwen Mauern gebildeten Winkel ans fangen, und fie nach und nach durch Schichten von Lehm (Clay) bergroßern, bis fie jusammenftogen. Bafvend doffen langen haufen Maurer bon allen Seiten mit ihrem Studden Mortel an und arbeiten mit einer Regelmäßigkeit, Uebereinstimmung und Thatigkeit, Die man nicht genug bewundern fann, fie find fo fehr hinter ihren Arbeiten ber, daß fie ein ganges Stockwerk mit all feinen Galen, gewolbten Decfen, Rammern und Gangen in fieben oder acht Stunden fertig machen. Wenn fie einen Stock anfangen und aus Mangel an Keuchtigkeit ihn nicht beenden tonnen; fo werfen fie alle Die brockelichen Rams mern, die nicht bedeckt find, ein (Huber ibid. 30-40). Eine andere Gattung von Ameisen, Formica fusca Linn., ift auch ein Maurer. Wenn fie ihre Wohnungen erhoben wollen, fo bedecken fie das Oberfte mit einer dicken Erd: Lage, die fie aus dem Junern Schaffen. In Diefer Schicht ftecken fie den Grundriß eines neuen Stocks aus, indem fie zuerft fleine Gruben von ziemlich gleicher Tiefe, in verschiedenen und ihren Swecken entsprechenden Entfere nungen aushöhlen. Die Dazwischen gelaffenen Erd : Er: bohungen dienen als Grundlagen der innern Wande, welche fie nach Wegraumung aller lofen Erde von der Diele der Zimmer und nach herstellung der gehorigen Dicke der Fundamente erhöhen und endlich überall bedecken. Duber fah eine einzige Arbeits ; Ameife einen Gang machen und bedecken, der zwen oder dren Zoll lang war, und deffen Inneres vollkommen concav murde ohne allen Benstand (ibid. pag. 45).

Die Gesellschaften von Formica fuliginosa Latr. machen ihre Wohnungen in die Stamme alter Gichen oder Weiden, indem fie das holz in zahllose mehr oder weniger horizontale Stockwerke nagen, deren Dielen und Decken etwa funf oder feche Linien von einander, schwarz, und fo dunn als Rarte, manchmal bon fenfrechten Scheid: wanden getragen, eine gabllofe Menge von Zimmern, welche durch fleine Locher mit einander in Berbindung Reben, bilden. Undere find von fleinen, leichten, runs den Pfeilern mit Sockel und Rapitalen in Saulen: Gange geordnet, und laffen die Berbindung durch die gante Weite des Stockwerks vollkommen fren (ibid. pag. 53).

3wen andere zimmernde Ameisen, Formica aethiops und flava Latr., brauchen Gage: Mehl zum Bauen ihrer Baufer; Die erfte wendet Diefes Material nur jum Bau von Wänden und zum Ausstopfen der Spalten an; die Lette macht alle Stockwerke aus einer Art Knett ; Par vier (Papier maché) mit Erde und Spinnenweben (Huber 61).

Cinige Ameisen machen ihr Meft von Baumblattern. Ein folches wurde von hrn. Joseph Banks in Reu; Gud; Wallis beobachtet, das aus verschiedenen zusammenges flebten Blattern, Die fo groß als eine Sand waren, bes fand. Um diefe Blatter in die geborige Lage zu brine gen, vereinigen Taufend Ameisen ihre Rrafte; und treibt man fie weg, fo fpringt das Blatt mit großer Gewalt suruct (Hawkesworth, Cooks Voyages III. 3. 223).

Der tieffinnigfte Philosoph wie der unaufmerksamfte Sterbliche ift erstaunt ben Betrachtung des Innern eines Bienenstocks. Er schaut eine Stadt im Aleinen an. Er fieht diese Stadt in regelmäßige Strafen getheilt, diese

Strafen aus Saufern jufammengefest, Die nach den ges nauesten geometrischen Grundfagen und dem bochft foms metrischen Plane gebauct find; deren einige ale Rieders lage von lebensmitteln, andere als Wohnungen der Burs ger dienen, und einige wenige, die viel großer als die übrigen, ju Pallaften fur den Souverain bestimmt find. Er fieht, daß die Substang, woraus die gange Stadt erbauet ift, eine solche ift, welche der Mensch mit all feinen Renntniffen nicht zu verfertigen im Stande mare: und daß die Saufer, wozu sie angewendet ift, so errichtet find, wie auch der geschickteste Runftler feine zu errichten im Stande mare. Und das Gange ift das Werk einer Gefellschaft von Rerfen! ,, Welch ein Abgrund, murde er mit Bonnet ausrufen, bor den Augen des Beifen, ift ein Bienenstock! Welche tiefe Weisheit ift in Dicfem Ub; grund verborgen! Welcher Philosoph wagt ihn zu ergruns Den!" Auch find feine Mofferien noch nie ergrundet wors Den. Philosophen haben zu allen Zeiten ihr Leben Dies fem Gegenstande gewidmet; von Aristomachus, von Golf in Cilicia an, Der nach Plinius achtundfunfzig Jahre lang nichts anderes als Bienen beobachtet, und von Phis lifeus dem Thrazier, welcher alle feine Zeit in Waldern gubrachte, um ihre Sitten zu erfpuren, bis auf Swams merdam, Reaumur, hunter und huber diefer Beit. Und doch ift noch immer die Ginrichtung eines Bienens focks ein Bunder, welches unseren Berftand übermaltigt.

Sie wissen wahrscheinlich, daß die Körbe, welche wir den Vienen geben, zu ihrer Arbeit nicht wesentlich sind, und daß sie eben sowohl ihre Stadt in Baumen oder in andern Sohlen anlegen können; wo sie aber auch aus gelegt ist, so befolgen sie überall den nämlichen Haupte

Plan im Allgemeinen. Gie haben eine honigmabe gefer ben, und werden alfo bemerkt haben, daß fie ein gieme lich flacher Ruchen ift, der aus einer großen Menge meift fechseckiger, febr regelmäßig Seite an Seite gelegter, und in zwen Schichten geordneter Zellen besteht, Boden gegen Boden gefehrt. Das Innere eines Bienenftocks besteht aus mehreren dieser Waben . (Combs), die oben und an den Seiten angeflebt find, fenfrecht und in fleinen Zwischenraumen von einander fteben, so daß Die Zellen foblig liegen und die Deffnungen nach entge: gengefehter Richtung haben; also nicht in der besten Lage, die man jum Salten des fluffigen Sonigs geeignet denken wird: und boch finden die Bienen feine Unbes quemlichfeit hieben. Der Abstand der Baben von ein: ander ift etwa ein halber Boll, das beißt hinlanglich um zwen an den einander gegenüberstehenden Zellen beschäfe tigten Bienen den erforderlichen Raum jum bin; und Bergeben zu laffen. Außer Diesen leeren Stellen, welche Die hochstraßen der Gemeinde bilden, find die Baben bin und wieder mit lochern durchbrochen, welche als Durchgange gu bequemerer Berbindung von einer gut anderen dienen, um nicht durch das herumgeben viel Beit gu verlieren.

Die Anordnung der Waben ist ihren Zwecken anges messen; allein die Einrichtung der Zellen ist es, welche am meisten Bewunderung und Erstaunen erregt. Da diese aus Wachs gemacht werden, einer von den Bienen eben nicht im Uebersluß abgesonderten Substant, so ist es wichtig, daß von einem solchen kostbaren Material sowenig als möglich verbraucht werde. Die Vienen har ben demnach ben dem Bau ihrer Zellen eine Ausgabe zu

lofen, welche manche Geometer in Berlegenheit fegen wurde, nehmlich aus einer gegebenen Menge Wachs abns liche und gleiche Zellen von bestimmter Fassung, aber von der hochsten Große in Berhaltniß zu der angewandten-Materic zu machen und fie fo zu ordnen, daß fie in dem Stocke den möglich geringsten Raum einnehmen. Jeder Theil diefes Problems ift von den Bienen practifch ges loft. Waren ihre Zellen malzig, welches die ihrer Ges stalt angemeffenste Form zu fenn scheint; so waren fie nicht aneinander zu legen gewesen, ohne zahllosen übers fluffigen Zwischenraum zu laffen. Baren Die Bellen drens oder viereckig, fo murde diefer Einwurf zwar wegfallen; aber außer daß eine große, Menge Wachs erforderlich gewes fen ware, wurde diese Form ju einem rundleibigen Thiere nicht gepaßt haben. Alle Diese Schwierigkeiten find durch Die Annahme sechseckiger Zellen beseitiget, welche vollkoms men zur Gestalt des Rerfs paffen, mabrend zugleich ihre Seiten ohne den geringften Zwischenraum aneinans der schließen. Ein anderes wichtiges Ersparniß an Mas terialien wird dadurch gewonnen, daß ein gemeinschafts licher Boden zu zwenen Schichten von Zellen dient. Diele mehr Wachs und Raum wurde erforderlich gemesen fenn, beständen die Waben nur aus einer einzigen Schicht. Das ift aber noch nicht alles; der Boden einer jeden Zele le ift nicht genau eben, sondern besteht gewöhnlich aus dren rauten ; oder lohjangenformigen Stucken, fo ges ftellt, daß sie eine pyramidale Sohle bilden. Aus diefer Form ergibt es sich, daß der Boden einer Zelle von einer Ceite oder einer Schicht der Wabe aus Stucken von den Boden dreper Zellen der andern Schicht besteht. Sie werden fragen, was ift fur ein Bortheil ben Diefer

Einrichtung? Zuerst großere Starte und zwentens genau daffelbe, mas von den fechseckigen Seiten fich gewinnt nehmlich eine großere Faffung mit weniger Bachs : Auf: mand. Diefes ift nicht allein unbeftreitbar entschieden; fondern auch daß die Winkel des Zellenbodens genau Diejenigen find, welche am wenigsten Bachs erfordern. Man denkt naturlich, diese Winkel werden sehr wechseln; aber nach genauer Messung von Maraldi ift der große Winkel im Allgemeinen 100 Grad und 28 Minuten, eis ner der kleinern 70 Grad 32 Minuten. Reaumur vers muthete finnreich, daß der Grund gur Bahl Diefer Bing kel unter so vielen andern auch die Ersparniß von Wachs fenn mochte, und schlug daher dem herrn Konig, einem geschickten Geometer, dem Maraldi's Verfuche unbefannt waren, vor, durch Rechnung zu bestimmen, wie groß. der Winkel einer sechseckigen Zelle, die einen aus dren gleichen Rauten : Flachen bestehenden ppramidalen Boden hat, fenn muffe, um die moglich wenigste Materie gu deren Bau zu brauchen. Bur Losung Diefer Aufgabe ber diente fich der Geometer des Infinitesimal: Calculs und fand, daß die großern Winfel der Rante 109 Grad 26 Minuten und die fleinern Winkel 70 Grad 34 Minuten betragen mußten (Reaum. V. pag. 390). Welch ein überraschendes Zusammentreffen zwischen der Auflosung des Problems und der wirklichen Meffung! \*)

<sup>\*)</sup> Boscowich bemerkt, daß alle Winkel, welche die Zellen-Flachen machen, einander gleich, das heißt 120 Grad find, und glaubt, daß diese Gleichheit der Neigung das Bauen der Zelle fehr erleichtere, welches eben sowohl als die Ersparniß ein Erund seyn mag, diese Winkel zu wahlen. Er zeigt, daß

Außer ber Ersparniß an Wachs durch die Zellen: form, befolgt die Biene noch einen andern Sparplan. Sie macht Boden und Seiten von Bachs nicht dicker als ein Bogen Schreibpavier. Beil aber fo dunne Bang de am Eingange beständig durch das Ein; und Ausgehen der Arbeiter versehrt murden; so macht sie kluglich den Rand um die Deffnung jeder Zelle dren oder viermal dicker als die Bande. Dr. Barklen hat kurglich entdeckt Daß, ungeachtet der außerordentlichen Dunnheit, Die Geis ten und der Boden jeder Zelle doppelt find, oder in ans dern Worten, daß jede Zelle ein besonderes und gemiffer: maßen unabhangiges Gebaude ift, nur an die Rachbar; Zelle geflebt, und daß durch Zerftorung der anklebenden Substang jede Zelle ganglich von den übrigen abgesone dert werden fann (Mem. of the Wern. Societ. Tom. M. pag. 259. Diefes murde ubrigens geläugnet, und

die Bienen das zu einem ebenen Boden an jeder Zelle nothige Bachs nicht fparen, wenigstens nicht so fehr, wie König und Reaumur dachten.

Mac. Laurin fagt, daß der Unterschied zwischen einer Zelle mit pyramidaler Form und einer mit flachem Boden, gleich sey dem vierten Theil von seche Dreyeden, welche man zu den Trappezien, nehmlich den Seitenstächen der Zellen, thun mußte, um fie rechtwinklig zu machen.

Mr. E Juillier, Professor zu Genf, schlägt die Ersparnister Bienen auf Z. des ganzen Aufwandes an, und er zeigt, daß sie fcyn konnte, wenn die Bienen keine andern Umstände zu berücksichtigen hatten; aber er sagt endlich, daß, wenn man sie nicht in jeder Zelle besonders spure, sie desto beträchtlicher in einer ganzen Wabe seyn moge, in Betracht der wechselseitigen Aneinanderschiebung der zwey gegenüberliegenden Zellen-Reishen (Huber Nour. Obs. tom. 11. pag. 34).

scheint mit der eben dargelegten Ergablung huber's nicht bestehen zu tonnen).

Sie muffen nicht denfen, daß alle Zellen eines Bies nenftocke gang genau Diefelven Maage haben. Da die Gefellschaft aus dren Ordnungen von in der Große ver: schiedenen Kerfen besteht, so find auch die Zellen, welche Die Larven jeder Ordnung enthalten, verhaltnismäßig verschieden; die für die Mannchen betrachtlich weiter, als die fur die Arbeiter. Die Bohnung fur Die Larven der Königinn ift noch vielmehr verschieden. Gie ift nicht bloß viel weiter als irgend eine der übrigen, sondern auch ganglich in der Form verschieden, nehmlich birnformig oder wie eine Florentiner Flasche, und besteht aus viel ftarkerem Material als gemeines Wachs, wobon über hundertmal so viel verbraucht ift als von reinem Wachs ju einer gemeinen Zelle. Auch die Lage Diefer Zellen (denn es find gewöhnlich dren oder vier, manchmal noch mehr, felbst über 30 oder 40 in jedem Stocke) ist sehr verschieden von der der gemeinen Zellen. Statt fohlig find fie fents recht, Mundung nach unten, und hangen gewöhnlich am untern Rande der Waben, vor den sie unregelmäßig vor: ragen, wie Tropfsteine von dem Gewolbe einer Sohle. Die zur Aufnahme von Honig und Blumenstaub bestimme ten Zellen unterscheiden fich von denen, welche die Lare ven der Mannchen und Arbeiter bewohnen nur durch großere Liefe und mithin großere Kaffung; eigentlich werden die namlichen Zellen nach und nach zu benden Zwecken verwendet. Wenn der honig in Ueberfluß ges fammelt wird und es nicht Zeit ift, frifche Zellen zu bauen, so verlängern die Bienen die Honig : Zellen durch Ansetzen eines Ranftes.

Sie werden begierig fenn, das Verfahren kennen zu lernen, welches diefe geschickten Künstler ben dem Bau ihrer Wohnungen befolgen; in dieser hinsicht seht mich glücklicher Weise die neue Ausgabe von des berühmten hubers Nouv. Obs. etc., worinn diese Sache zuerst ausgeklärt ist, in Stand Ihre Neugierde zu befriedigen.

Buerft aber muffen Gie fich eine wichtige und vor: ber nie gefehene Entdeckung Diefes einzigen, Rebenbuhler: lofen Entdeckere der verborgenen Geheimniffe der Ratur ergablen laffen, nehmlich, daß die Arbeiter oder Ges schlechtslosen, wie man sie nennt, aus zwenerlen Indie viduen bestehen, wovon er die einen Rahrbien en oder Rleine nennt, Die andern Bachsbienen. Die Mahrbienen find fleiner als Die andern, ihr Magen fann fich nicht so weit ausdehnen; ihr Geschäft ist die Baben und Zellen zu bauen, nachdem der Grund von den Baches bienen gelegt ift; honig einzutragen und die larven gu füttern. Die Wachsbienen find die Wachsmacher, welthe Substanz, nach huber, unwidersprechlich, wie fcon John hunter lang zubor vermuthet hat, unter den Bauchschienen [?] abgefondert wird, zwischen welchen fie von den Bienen, wenn fie deren bedurfen, in Geftalt dunner Schuppen meggenommen wird. Der Apparat, worinn das Wachs abgefondert wird, besteht aus vier Baar bautiger Beutel oder Bachsfacken jederfeits am Grunde jeder Zwischen : Schiene; mas man nur feben fann, wenn man den Bauch drückt, damit er fich vers langere, indem fie gewöhnlich bedeckt find von der vor; deren übergreifenden Schiene. Es ift zu bemerken, Diß Diefe Entdedung schon bennahe gemacht mar, und zwar von unserm Landsmann Thorlen, der in seiner Female

Monarchy 1744 sagt, daß er eine Biene mit sechs Stürchen Wachs in den Bauch: Falten gefangen habe, dren an jeder Seite. In diesen Beuteln wird das Wachs durch einen unbekannten Prozes aus dem in den Magen genommenen Futter abgesondert, (der Magen ist in den Wachsmachenden Vienen viel größer als in den Rährbies nen), und nachher durch die Haut der Wachsbeutel als dunne Blättchen durchgeschwißt. Indessen sondern auch die Nährbienen Wachs ab, aber in viel geringerer Menge. Wenn das Wachs in dem Stocke nicht nöthig ist, so würzgen die Wachsmacher ihren Honig heraus in die Zellen.

Das Verfahren benm Wabenbau ift nach hubers Beobachtung folgendes. Die Bachsmacher nehmen eine gehörige Menge honig oder Bucker, aus welchen benden Wachs bereitet werden fann, und hangen fich aneinans Der; die Klauen der Borderfuße der unteren Bienen bans gen an denen des hintern Paars der oberen, und bilden auf Diefe Urt fich in einen Klumpen, wovon die außere Lage wie ein Umhang aussieht. Diefer Rlumpen befteht aus Reihen von Guirlanden, welche einander nach allen Riche tungen durchfreuzen, und worinn die meiften Bienen dem Beobachter den Rucken gutehren. Der Umhang hat feine andere Bewegung als die er von den inneren Lagen er: balt, deren Wellenbewegungen ihm mitgetheilt werden. Wahrend diefer Zeit behalten die Rahrbienen ihre ge? wohnte Thatigfeit; und verfolgen ihr gewohnliches Ges schäft. Die Wachsmacher bleiben etwa vierundzwanzig Stunden lang unbeweglich, mahrend welcher Zeit Die Bildung des Bachfes Statt findet, und man ben den meiften dunne Blattchen unter ihrem Bauche mahrnimmt. Man fieht nun eine von diesen Bienen fich von der mitts

leren Guirlande des Rlumpens ablofen, fich mitten durch ihre Cameraden einen Weg bahnen zu der Mitte des Gewolbes oder in den Gipfel des Stocks, fich da ums drehen, um eine Urt von leerem Raum zu bilden, in dem fie fich fren bewegen fann. Dann hangt fie fich mitten in dem gereinigten Raum auf, deffen Durchmeffer etwa einen Boll betragt. Dann nimmt fie eines von den Bacheblattchen mit einer Urt Kneipzange, welche Der hintere Mittelfuß mit dem Schienbeine bildet (S. Mem. Ap. Ang. tab. 12 \*\* e 1 neut. fig. 19), ziehen es unter der Bauchschiene vor, ein Vorderfuß faßt es mit der Klaue und fuhrt es jum Munde; Diefer guß halt Die Blattchen mit feiner Rlaue fenfrecht, Die aufgerollte Junge dient als Stute, und macht durch willführliches Aufheben oder Riederdrucken des Blattchens, daß fein ganger Umfang der Einwirkung der Riefer ausgesett wird, fo daß der Rand bald in Stucken gernagt ift, welche in die doppelte von haaren umgebene Sohle der Riefer (Mandibulae) fallen. Diefe Stucke getrieben von anderen wiederabgenagten, fallen auf eine Seite des Mundes und fommen aus ihm in Geftalt eines fehr schma? len Bandes hervor. Sie werden dann auf die Zunge geschoben, welche fie mit einem schaumigen Saft wie Bren vermischt. Wahrend Diefes vorgeht, nimmt Die Bunge allerlen Gestalten an; manchmal ift sie flach wie ein Spatel, dann wie eine Kelle, welche fich dem Wachs: bande anschmiegt; ein andermal gleicht sie einem spizigen Pinfel. Wann das gange Band angefeuchtet ift, fo Schiebt die Bunge es fo, daß es wieder guruck in Die Ries fer fommt, aber in einer anderen Richtung, wo es aufs neue verarbeitet wird. Die Bermifchung des Gaftes mit

dem Mache, ertheilt ihr eine Beife und Undurchfichtige feit, Die es vorher nicht gehabt; und der Grund Diefer Mifchung ju einem Bren, welcher Reaumur's Aufmert, famfeit nicht entgieng (pag. 424), ift ohne Zweifel, um dem Bachs die Bahigfeit und Dehnbarkeit ju geben, Die es in feinem vollendeten Zuftande befigt. Die Grunderinn, ein Rame, den die Biene, welche die Babe (Comb) ans fångt, verdient, legt nun Diefes zubereitete Bachsfincf an das Gewolbe des Korbs und gibt ihm mit der Rieferspite Die Richtung, welche es haben follen; Diefes Werk fest fie fort, bis fie das gange bom Bauch abgesonderte Blattchen verbraucht hat; worduf fie ein anderes nimmt und auf Dieselbe Weise verfährt. Sie druckt die Bachsftucken, Die fie auf einander gehäuft bat, nicht zusammen, fondern ift zufrieden, wenn fie einmal aneinander hangen. End; lich verläßt fie ihr Werk und verlieret fich wieder in den Rlumpen. Eine andere folgt und führt die Arbeit fort, Dann eine dritte, und alle befolgen denfelben Plan ben Unbringung ihrer fleinen Studichen; und wenn eine jufällig ihnen eine miderfinnige Richtung gibt, fo bringt fie eine nachfolgende an den rechten Plat. Aus all die: fen Arbeiten entsteht eine Maffe oder fleine Wand von Wachs mit unebener Flache, Die funf oder feche Linien lang, zwen Linien boch, eine halbe Linie dick ift, und fenkrecht vom Gewölbe des Korbes berunter bangt. In Diesem ersten Werk ift weder eine Ecke noch irgend eine Spur von der Figur der Zellen. Es ift eine einfache grade Wand ohne alle Biegung. Saben die Bachsma; chet fo den Grund einer Babe gelegt, fo folgen ihnen Die Rahrbienen, welche allein das Werk modeln und vol: lenden fonnen. Die erften find die handlanger, welche

Stein und Mortel herbenschaffen; die letten die Maus rer, welche diese zu einer Form verarbeiten, Die der Plan des Baues erfordert. Run fest fich eine Rabre biene foblig an das Gewolbe des Korbes, den Kopf in Die Mitte der von dem Wachsmacher verlaffenen Band, welche die Scheidwand der Wabe in zwen miderliegende Zellen : Lagen ju machen bestimmt ift. Durch schnelles Bewegen ihres Ropfes hohlt sie mit ihren Riefern in Diefe Seite Der Wand eine Grube, welche der Boden einer Belle wird, deren Durchmeffer fie gleich fommt. Sat fie einige Minuten gearbeitet, fo geht fie fort und eine ans Dere tritt an ihre Stelle, vergrößert die Bertiefung, ers hoht ihre Rander durch Aufhäufen des Wachses rechts und links mittels der Bahne und Borderfuße, und gibt ihnen eine mehr aufrechte Form. Mehr als zwanzig Dienen begeben fich nach einander an Dieses Werk. hat es eine gewisse Sohe erreicht; so fangen andere Bienen an der bis jest unberührten Gegenseite der Maffe an, und zwar zugleich die Boden von zwen Zellen zu for: men, worinn fie wieder nach der Reihe von anderen abe geloft werden. Während Diefe in der Arbeit find, fom: men die Bachsmacher wieder, feten an die Maffe an, vermehren ihre Ausdehnung nach allen Seiten, und die Rahrbienen segen wieder ihr Werk fort. Sind die Bos den der Zellen von der ersten Reihe gehörig geformt, so glatten fie fie, und geben ihnen ihre Vollendung mahrend Undere den Umriß einer neuen Reihe anfangen.

Dann werden die Zellen felbft oder die Prismen, welche aus der Bereinigung und Jusammenstofung der Seiten entsteben, gebaut. Gie werden auf die Rander der in die Maffe gehöhlten Gruben gefest. Die Bienen

machen querft den Umring der Boden, der querft uneben mar, von gleicher Sobe. Co zeigen Die Rander aller Zellen eine gleichformige Sohe von ihrem erften Unfange an und das, bis fie ihre gehorige lange erreicht haben. Die Seiten werden auf diesclbe Art erhöht, wie die Boden vollendet worden, und die lange diefer Rohren ift so übereinstimmend, daß feine Ungleichheit zwischen ihnen zu finden ift. Es ift zu bemerken, daß, obschon die allgemeine Form der Zelle sechseckig ift, diefe zuerst angefangenen funfectig find, indem die nach dem Sipfel des Korbes liegende Seite, wodurch die Babe angeklebt wird, viel breiter als die übrigen ift; daher die Wabe vester an dem Korbe hangt, als wenn diefe Zellen von der ges wohnlichen Gestalt maren. Auch folgt hieraus, daß der Boden diefer Zellen, fatt wie der von den fechseckigen, aus dren Rauten zu bestehen, nur aus einer Raute bes steht, und aus zwen Trapezien.

Die Form einer neuen Wabe ist linsenförmig, ins dem ihre Dicke allmählich gegen die Ränder abnimmt. Diese Abnahme dauert solange als die Wabe im Umfange zunimmt; sobald aber die Vienen hinlänglich Raum zu deren Verlängerung haben; so verlassen sie diese Gestalt und wählen parallele Flächen; sie hat dann die Form angenommen, die sie immer behält.

Es scheint die Bienen geben den Zellenboden die gez hörige Form durch ihre Fühlhorner, welche außerordent; liche Organe sie als Werkmeister brauchen, durch welche die anderen Instrumente zur Ausführung eines so zusam; mengesetzten Werks angeleitet werden. Sie rücken nicht ein einziges Wachsstückhen weg, ehe die Fühlhorner die Fläche untersucht haben, die ausgehöhlt werden soll. Durch Unwendung diefer Organe, welche fo biegfam und allen, auch den garteften Theilen fo fcmicgfam find, daß fie als Birkel jum Abmeffen fehr kleiner Gegenftande Dies nen, konnen fie im Dunkeln arbeiten und diese munders vollen Waben zu den vorzüglichsten Producten der Kerfe erheben. Jeder Theil des Werks scheint eine naturliche Rolge deffen, was vorhergegangen, fo daß in diefen wunderbaren Erzeugniffen nichts dem Zufall überlaffen ift. Die Bienen fonnen von ihrem vorgeschriebenen Wege nicht abgeben, außer ben besonderen Umftanden, welche Die Grundlage ihrer Arbeit andern. Die ursprungliche Masse von Wachs wird nur durch eine gleichformige Menge vermehrt, und das Erstaunenswürdigste ift, diefe Bermehrung geschieht durch die Wachsmacher, welche im Befite der erften Materie find aber nicht der Runft, Die Zellen auszubauen.

Die Vienen fangen nie zwen Ansaße zu Waben zu gleicher Zeit an; kaum aber sind in der ersten einige Zellen Reihen erbaut, so werden zwen andere Ansaße einer auf jeder Scite des vorigen, in gleichen Abständen davon und parallel damit angelegt, und dann wieder zwen außerhalb dieser letzten. Die Waben werden immer breiter und länger gemacht, nach Ordnung ihrer früheren Anlage; die mittlere Wabe ist deshalb beständig einige Zellen Reihen weiter vorgerückt als ihre Nachbarn, und diese weiter als die außerhalb ihnen. Wäre es diesen Kersen erlaubt, den Grund aller ihrer Waben zu derselz ben Zeit zu legen; so könnte ste nicht gehörig, und auf einander nicht parallel gestellt werden. So bestimmt in Rücksicht der Zellen die erste Grube den Plat von allen nachfolgenden.

Eine große Menge Bienen arbeitet zu gleicher Zeit an derfelben Babe; sie werden aber nicht durch einen gleichzeitigen Trieb, sondern nach und nach dazu bes wogen.

Eine einzige Viene beginnt jede theilweise Arbeit, und viele andere hinter einander tragen ihre Kräfte ben; jede scheint für sich zu arbeiten, nach einer Richtung, die vom vorhergehenden Arbeiter bedingt worden oder durch den Justand, in welchem sie das Werk sindet. Die ganze Bevölserung der Wachsmacher ist in einem völlig unbeschäftigten Zustande, bis eine Viene fortgeht, um den Grund zur ersten Wabe zu legen. Unmittelbar hinz terher wird sie von andern in ihrem Plan unterstüßt, inz dem sie die Höhe und Länge der Masse vergrößern; und wenn sie zu arbeiten aufhören, so sommt eine Viene, wenn der Ausdruck erlaubt ist, von einem andern Hands wert, eine Rährbiene, um die erste Zelle auszuaichen, worinn ihr wieder andre folgen.

Die Durchmesser der Zesten für die karven der Arzbeiter sind überall 2½ Linie; die für die karven der Männchen oder Drohnen, 3½. Die männlichen Zellen sind in der Regel in der Mitte der Waben oder an deren Seiten: Kändern, selten in ihrem obern Theile. Sie sind nie abgesondert, sondern bilden zwen entsprechende Gruppen an jeder Seite der Wabe. Wann die Bienen männliche Zellen unter den Geschlechtssosen bauen, so machen sie mehrere zwischenliegende Neihen, deren Durchs messer nach und nach zunimmt, bis er die Größe von einer männlichen Zelle erreicht; und sie beobachten dass selbe Berfahren, wenn sie umgekehrt von männlichen Zels len zu geschlechtslosen übergeben. Das Eperlegen der

Roniginn scheint es ju fenn, welches Die Art der ju mas chenden Zellen bestimmt: fo lange fie die Arbeiter Eper legt, werden feine manulichen Zellen gebaut: wann fie aber daran ift die mannlichen Eper gu tegen, fo fcheinen es die Geschlechtslofen zu wiffen und barnach zu thun. Wenn eine reichtiche honigarute da ift, vergrößern die Bienen den Durchmeffer und felbft die Lange der Zellen. Dann fann man viele unregelmäßige Baben gablen, mit Zellen von 12, 15 und felbft 18 Linien Lange; manchmal baben fie auch Unlag fie ju verfargen. Wenn fie eine alte Babe zu verlangern munfchen, Deren Rohren Die volle Große erreicht haben, fo vermindern fie nach und nach Die Dicke der Rander der Babe, indem fie Die Seiten der Zellen abnagen, bis fic die Linfen : Form annimmt: dann fegen fie rund herum eine Masse Wachs darauf und Schreiten zu neuen Bellen.

Abanderungen, wie bereits angedeutet sind, kommen manchmal in der Lage und selbst in der Gestalt der Basben vor. Nach Umständen bauen die Bienen Zellen von gewöhnlicher Gestalt auf dem Holz, woran die Waben bevestiget sind, ohne pyramidale Böden, und sehen dann von da aus ihr Werk wie gewöhnlich fort. Diese slachs bödigen Zellen oder vielmehr wo das Holz den Boden macht, sind unregelmäßiger als die gewöhnlichen. Einisge Mündungen sind nicht eckig und ihr Durchmesser nicht genau; doch sind alle mehr oder weniger sechseckig. Nur wenn sie gestört werden, fangen sie, nach Huber's Besmerkung, ihre Waben an einer der senkrechten Wände des Korbes statt am Gewölbe an. Wenn besondere Umsstände vorhanden sind, wie zum Benspiel, eingeschoben Glas, an das sie ihre Waben nicht gerne hängen; so

ändern sie, wie er bemerkt hat, beständig die Nichtung. der Waben; und ben Wiederholung seiner Versuche, zwang er sie ihre Waben auf die phantastischste Art zu sors men. Auch ist Glas ein Kunstproduct, gegen das ihr Instinct unmöglich Fürsorge tressen konnte: in hohlen Bäumen, ihrer natürlichen Wohnung, sindet sich nichts dergleichen. Wenn sie die Richtung ihrer Waben veräns dern, so vergrößern sie die Zellen auf einer Seite um t bis 2 Durchmesser gegen die der andern Seite, wels ches die erforderliche Krümmung giebt.

Um diese interessanten Entdeckungen des altern hus bers zu vervollständigen, muß ich Ihnen die nachfolgens den seines Sohnes noch mittheilen.

Die erfte Grundlage der Baben, worauf die Bienen arbeiten, halt dren oder vier Zellen, manchmal mehr. Die Wabe geht dren oder vier Zoll weit in derfelben Starte fort und dann wird fie um 3 ihrer gange breiter. Die Bienen, welche unterm Boden arbeiten, verlangern fie abwarts; die an den Seiten rechts und links, und Die, welche fich uber dem dicksten Theil befinden, dehnen fie aufwarts aus. Je mehr eine Babe nach unten vers größert wird, defto mehr muß fie nach oben gegen den Boden des Rorbes vergrößert wenden. Die Bienen, welche die Wabe verlängern, arbeiten geschwinder als Die, welche fie breiter machen, und die, welche fie nach oben vergrößern, langfamer als alle übrigen. Daber fommt es, daß fie langer ale breit ift und schmaler nach oben als gegen die Mitte. Die zuerft geformten Zellen find gewöhnlich nicht so tief als die in der Mitte; wenn aber die Babe eine gemiffe Große erreicht hat, fo vers langern fie eilig Diese Bellen, was fur die Boftigkeit des

Sanzen fo mefentlich ift; manchmal machen fie fie felbft langer als die übrigen. Die Zellen find nicht vollfome men foblig: fie find faft immer ein wenig bober gegen die Mundung als am Grunde, fo daß ihre Uchfe nicht fenfrecht auf der Scheidewand ftebt, welche benoe Zellens lagen von einander absondert. Gie andern manchmal die horizontale Nichtung mehr als um 20 Grad, aes wohnlich aber um 4 oder 5. Wenn die Bienen den Durchmeffer bon den Zellen, welche fur Mannchen bes ftimmt find, vergrößern; fo bestehen oft die Boden aus zwen Rauten und zwen Sechsecken, Deren Große und Geftalt veranderlich ift, und fie entsprechen vieren ftatt drepen der gegenüberliegenden Zellen. Die Werke der Biene find sommetrisch weniger vielleicht in einzelnen Dingen als im Sangen betrachtet. Manchmal find wirk, lich die Waben sonderbar gestaltet; wenn man diefen aber nachgebt, fo wird man finden, daß befondere Um: ftande Urfachen Davon find : eine Unregelmäßigfeit bringt eine andre berbor, und gewöhnlich haben bende ihren Urfprung in der Ginrichtung, Die wir fie zu machen zwin: aen. Die Unbeständigfeit des Elima's macht auch baus fia Unterbrechungen und schadet der Enmmetrie der Was ben: denn ein wiederaufgenommenes Werk ift immer weniger vollkommen als ein ununterbrochen fort gearbeis tetes.

Unfangs ift die Substanz der Zellen schmuzig weiß, halb durchscheinend, weich, eben, aber nicht glatt; aber in wenig Tagen verliert sie die meisten dieser Sigenschaften oder vielmehr sie bekommt neue, ein gelblicher Schein verbreitet sich über die Zellen, besonders auf ihrer innern Fläche; ihre Ränder werden dicker und sie bekommen eis

ne Beffigfeit, Die fie querft nicht hatten. Die Baben alfo find fertig schwerer, als nicht fertige: Diefe letten gerreißen durch die geringfte Berührung, mahrend die erften fich cher biegen, als reißen. Ihre Mundungen bane gen auch etwas an und schmelzen weniger leicht; woraus es fich ergibt, daß fertige Waben etwas enthalten, mas in den unfertigen noch nicht ift. Dem jungen buber schien der Umfang der Mundung an den gelben Rellen mit einem rothlichen, falbigen, farfriechenden, dem Ruts terbren (Propolis) abulichen (wenn nicht gar felbft) Kirnif beschmiert zu senn. Manchmal waren im Innern rothe Raden, welche auch rund um innerhalb der Seiten, Raus ten, oder Erapezien gelegt maren. Diefe Faden fcheis nen den Bellen Bestigfeit zu geben, indem fie an dem Berührungspuncte verschiedener Theile und an den Scheis teln der jufammenftofenden Winkel liegen; bisweilen waren rund um die Achse der langften Zellen I oder 2 rothe Bonen. Suber fand nachber, daß diefer Firnig nichts anders als Futterbren ift, der von den Pappels fnolven gesammelt worden. Er fab, wie die Bienen mit ihren Riefern einen Drath von der Futterbren : Maf: fe, die ihnen am bequemften lag, zogen, ihn durch eis nen fcnellen Ropfruck abriffen, mit der Borderflaue anfaßten, in die Bellen frochen und ibn an die Ecken und Seiten legten, Die fie vorher geglattet hatten. Die gelbe Karbe fommt übrigens nicht vom Futterbren, und ibr Ursprung ift noch unbekannt. Die Dienen mischen manche mal Wachs und Sutterbren ju einem Amalgama, Das ben den Alten unter dem Ramen Mitys und Pissoceros (Dech : Bache) bekannt war, Das fie ben Wiederaufbauung jerftorter Zellen brauchen, um bas Gebande ju verftarten

und zu halten (Nouv. Obs. von Fr. huber Tom. II. pag. 101-288). Ich habe in Diefem Fruhjahr Bienen bemerkt, die Futterbren von den Anospen der populus balsamifera holten.

Von dem Verfahren der in Europa fremden Bienen, welche in Gesellschaft leben und Waben, wie Die ben und gegabmten, bauen, wiffen wir wenig. Gin Reis fender in Brafilien ermabnt einer dafelbft, welche eine Art naturlichen Bienenstocks baut: ben einem Abstecher gegen Ober: Tapagippe, fagt er, langs der Traufe der schauerlichen Balber, welche fich ins Innere ausdehnen, bemertte ich, daß die Baume mehr mit Bienenneftern angefüllt waren, als die in der Rachbarschaft von Porto-Seguro. Gie bestehen aus einer schweren Schale von Erde mit einander verbunden, wie Schwalbenneffer, wels che an hoben Baumen etwa einen guß dick hervorragen und eine ovale volle zwen Fuß dicke Maffe bilden. Zerbrochen zeigt fich das Wachs geordnet, wie in unfern Bienenftocken und der honig reichlich (Lindley in R. Military Chronicle Mår: 15. pag. 449).

hummeln find die einzige Bienenabtheilung aus Ber den Stockbienen, welche in diesem Erdtheil durch vereinigte Arbeit der Gesellschaft Refter bauen. Die Woh; nungen, welche fie bauen, find roh und die Saffen mit wenig Runft und Negelmäßigkeit angelegt. Dazu ift die Zahl der Einwohner flein, selten über 2 bis 300 und oft nicht mehr als 20. Die Rester einiger Gattuns gen, von Apis lapidaria, terrestris etc., werden uns ter bem Boden ein Fug tief oder mehr angelegt; da aber Die innre Einrichtung nicht wesentlich von der der merks wurdigern Wohnungen von Apis muscorum abweicht, und da einige der unterirdischen Gattungen nach Ums ftånden denfelben Ort ermablen; so will ich meine Bes schreibung auf die letztern beschranken.

Diese Rester, welche nicht über seche oder acht 3011 im Durchmeffer halten, finden fich gewohnlich auf Wies fen und Waiden und manchmal zwischen hecken, wo der Boden voll Burgeln ift. Die untere Salfte nimmt eine Bertiefung in der Erde ein, die die Bienen entweder bes reits vorfinden oder mit großer Mube aushohlen. Der obere Theil oder die Ruppel des Restes besteht aus einer diefgefilzten Decke von Moos, deren inneres Gewolbe mit einem dunnen Ueberzug von derbem Wachs befleidet ift, um die Feuchtigkeit abzuhalten. Der Eingang ift im untern Theil und gewöhnlich durch einen Gang oder bes beckten Weg, manchmal über einen Fuß lang und einen halben Zoll im Durchmeffer, wodurch das Reft mehr dem Auge entzogen wird. nimmt man die Moosdecke weg, so zeigt das Innere eine große Verschiedenheit von Dem eines Bienenftocke. Statt vieler, fenfrechter Bas ben von Bache feben wir nur einige unregelmäßige, fob: lige Waben über einander liegen, so daß die oberfte auf den mehr erhöhten Waben der untern ruht; fie find durch fleine Pfeiler von Bachs mit einander verbunden. Jede Diefer Waben besicht aus einigen Gruppen blaggelber. ovaler Rorper von dren verschiedenen Großen; Die mitte lern find die großten und dicht aneinander ftebend, und jede Gruppe ift mit der nachsten schwach durch Wachs verbunden. Diese ovalen Korper find nicht, wie Gie mennen, das Bert der alten Biene, fondern die feidnen bon den jungen Larven gesponnenen Sulfen. Ginige find am obern Ende verschloffen; andere, und bauptfachlich

Die in den untern Baben find offen. Die erften ums foliegen noch ihre unreifen Befiger; Die letten find die leeren Futterale, aus denen die jungen Bienen gefchlupft find. Auf der Flache der obern Wabe fieht man verschies Dene Bachsmaffen von gedrückt : fpharischer Geftalt und bon febr verschiedener Große; manche über einen Boll und andere nicht & Boll im Durchmeffer. Deffnet man fie, fo findet man darinn eine Menge Maden mit einem Borrath von Bluthenstaub, der mit honig befeuchtet ift, umgeben. Dieses find die eigentlichen Zellen und haupts såchlich das Werk des Weibchens, welches die Eper in fie legt und dann fie mit Bluthenstaub und honig vers fieht. Ift diefer Borrath verzehrt, fo liefert fie den Mas den ihren täglichen Bedarf, wie in einem frubern Briefe beschrieben worden, bis sie hinlanglich gewachsen sind und die besprochenen Gulfen spinnen konnen. Endlich feben wir in allen Ecfen der Waben und besonders in Der Mitte eine beträchtliche Menge fleiner, felchartiger Gefaße, die mit honig und Bluthenstaub angefullt und nicht, wie ben den Stockbienen, das Werk der Arbeiter, fondern die von den Maden verlaffenen Sulfen find. Den Arbeitern indessen liegt es ob, die Stuckchen Seis de von der Mundung der Sulfen abzubeißen, die Muns dung rund zu machen und sie durch einen Ring oder ers bobte Robre von Wache, die ben verschiedenen Gattuns gen verschiedene Gestalten bat, zu verstärken, und fie inne wendig mit einem Beleg deffelben Materials auszufleiden. Sie machen auch nach Umftanden Sonigtopfe gang aus Bachs (Huber Linn. Transact. Vol. VI. pag. 215 - 298).

Der merkwurdigste Umstand im Bau diefer Rester ift die Art, wie die Bienen das jum Baue des Daches

bestimmte Mood herben Schaffen. Benn fie ein Studs chen von diesem Material an einem ihnen bequemen Ort auf dem Boden gefunden haben, fo feten fich 5 oder 6 Rerfe hinter einander darauf, mit dem hintern Theile des Leibes gegen das Quartier gerichtet, in das es ges Schafft werden soll. Das erfte nimmt ein Wenig und wickelt es mit feinen Riefern und Borderfugen gufammen. Sind die Fafern binlanglich zusammengefnäuelt, fo ftoft es fie mittels des erften Paars der Rufe unter den Bauch, das mittlere Fußpaar empfangt das Moos und überliefert es dem hintern, welches es soweit als moglich binten hinaus schiebt. Wenn auf Diese Art das Rerf hinter sich einen kleinen Ball gut fardatschtes Moos ges bildet hat, fo ftogt ibn die nachfte Biene der dritten zu, welche ihn auf dieselbe Art der nachfolgenden zuschiebt: und so werden die Ballen jum Jug des Restes geschafft und von da auf den Gipfel gehoben gang auf dieselbe Art wie eine Reihe handlanger fich die Rafe aus einem Schiffe gureichen oder zum Maarenhaufe schieben (Reaum. Tom. VI. pag. 7-10). Man begreift leicht, daß durch diese gut ausgesonnene Bertheilung der Arbeit viel Zeit ers spart wird und der Bau fich viel schneller erhebt, als wenn jedes Individuum fur fich zuerst hatte die Materialien fardatichen und dann erft an den Plat ichaffen muffen.

Wespen, zwar wild und grausam gegen andere Rerse, sind unter einander ordentlich und artig und bils den eine Semeinde, deren Bauarbeiten, selbst durch den Bergleich mit denen der friedlichen Einwohner eines Bies nenstocks, nichts leiden. Gleich diesen ist der Hauptges genstand ihres Fleißes die Errichtung eines Gebäudes für ihre geliebte Rachkommenschaft, gegen die sie die

größte Zärtlichkeit und Zuneizung äußern. Sie bauen auch in der That ähnliche Waben aus Geckigen Zellen zur Aufnahme der Jungen; die angewandte Substanzaber ist dem durch die Vienen dazu angewandten Wach; se sehr unähnlich und der allgemeine Plan ihrer Stadt ist in mancher Hinsicht von dem eines Vienenstocks versschieden.

Das gemeine, gewöhnlich in einer Grube unter der Erde liegende, Befpen: Reft ift von ovaler Geftalt, et: wa 16 oder 18 Zoll lang, 12 oder 13 breit. Aeußerlich ift es von einer dicken Befleidung von gablreichen Blats. tern einer Urt graulichen Papiers umgeben, welche einans der nicht berühren, sondern je einen kleinen Zwischens raum zwischen fich haben, so daß, wenn etwa Regen Durch ein oder zwen Blatter dringen follte, fein Beiter: fommen bald verhindert murde. Rimmt man diefe aus fere Decke weg, fo bemerkt man, daß das Junere aus 12 oder 15 runden Waben verschiedner Große besteht, nicht fenkrecht, wie in den Bienenftocken, sondern fohlig geordnet, fo daß fie mehrere abgefonderte und parallele Stockwerke bilden. Jede Babe befieht aus gablreichen fechseckigen Zellen, Die aus derfelben papierahnlichen Subftang, wie die außere Umtleidung gemacht find; und nach einer Entdeckung von Dr. Barclan, ift jede Belle, wie die der Bienen, gang, indem zwischen je zwegen fich eine doppelte Wand befindet (Werner. So. ciety Tom. II. pag. 260). Diefe Bellen Dienen bloß als Wohnung fur die Jungen, weil die Wespen keinen Kutter : Borrath fammeln, und find nicht, wie ben den Bienen, in zwen entgegengefehte Schichten geordnet; fondern nur in eine, und fo, daß die Deffnungen immer

nach unten gerichtet find. Der obere Theil ber Babe besteht mithin aus den Boden der Zellen, welche Boden nicht ppramidal, fondern nur conver find, und macht faft eine ebene Diele, auf welcher Die Ginwohner bequem bin und ber geben fonnen, indem zwischen je zwen Das ben ein halb Boll hober Maum gelaffen ift. Dbichon die Baben an der Seite des Restes bevestiget find, wurden fie doch nicht ohne andere Stugen haltbar genug fenn. Die finnreichen Bauleute verbinden daber jede Babe mit der untern durch eine Angahl farfer Pfeiler oder Gaulen, Deren Auß und Capital gang den Regeln der Baufunft gemäß dicker als der Schaft find, die aus demfelben papierabulichen Material, wie die übrigen Theile Des Reffes befichen, in der Substang aber dichter find. Die mittlern Waben find durch eine Reihe von 40 oder 50 gewöhnlichen Pfosten verbunden; die obern und untern 

Die Zellen, in einem bevölkerten Nest nicht weniger als 16000, sind von verschiedener Größe und entspres chen den drey Ordnungen der Individuen, welche die Gemeinde ausmachen; die größten für die Maden der Weibchen, die kleinsten für die der Arbeiter. Die letzten machen immer für sich allein eine Wabe aus, während die Zellen für Männchen und Weibchen oft durch einans der sind. Außer den Deffnungen, welche zwischen den Wänden der Waben zum Durchgang von einer zur anz dern gelassen sind, befinden sich am Boden eines seden Nesses zwei löcher, durch deren eines die Wespen regels mäßig in das Nestein; und durch das andere wieder hinaus gehen, wodurch alle Verwirrung in ihren gemeinschaftlischen Arbeiten vermieden wird. Da das Nest oft 15 Tus

unter Grund ift, fo ift ein bedeckter Weg erforderlich, der zu deffen Eingang führt. Diefer Beg wird durch Die Bespen, welche treffliche Minengraber find, aus: gehoblt, ift oft febr lang und frumm, und bildet einen gangen Weg zu der unterirdischen Stadt, Die Die Gin: wohner sehr wohl kennen, obschon der Eingang dem nichtsuchenden Auge verborgen ift. Die Soble felbft, welche das Reft enthalt, ift entweder die verlaffne Bobs nung von Mullwurfen oder Feldmaufen, oder eine von den Wespen absichtlich gegrabene Sohle, welche daben einen folden Fleiß anwenden, daß fie das große Unter: nehmen in wenigen Tagen vollenden. Wann die Soble und der Eingang fertig find; fo ift das nachste Gefchaft den Grund der darein einzuschließenden Stadt zu legen, welchen die Wefpen gegen die Gewohnheit andrer Bauleus te am Gipfel beginnen und nach unten fortseten. Ich habe Ihnen bereits ergablt, daß die Befleidung, welche Die Ruppel macht, eine Urt von robem, aber dunnem Das pier fen und daß das übrige des Reftes aus Derfelben Substang verschiedentlich angewendet bestehe. Woher, werden Gie fragen, beziehen das die Bespen? Gie find Die Berfertiger des Urtifels felbft, und machen ihn aus einem Material, das noch fonderbarer ift, als die, well che man fürglich zu diesem 3weck vorgeschlagen bat, nehms lich aus holgfasern. (Meaumur fagt: moderig holg, Tom. VI. p. 182, aber Bhite versichert und meine Beobach: tungen bestätigen es, daß Wespen ihr Material von ges fundem Bauhol; nehmen; nur horniffe nehmen von modes rigem. White's Nat. Hist. by Markwik. Tom. II. 228). Diefes fragen fie mittels ihrer Riefern von Genfter: Rahmen, Pfosten und Gelandern ic., und wann fie eis

nen Saufen Radchen gesammelt haben, befeuchten fie ibn mit einigen Tropfen eines fleberigen Saftes aus ib: rem Maul, fneten ihn mit ihren Riefern in eine Art Teig oder Rnettpapier und fliegen damit zum Refte. Diefe Dehnbare Maffe fleben fie an den Theil Des Gebaudes, an dem fie arbeiten, geben ruchwarts und breiten fie in Bander von der erforderlichen Dunne, mittels ihrer Ries fer, Junge und Gufe aus. Diefes widerholen fie mehrs mal, bis endlich mit Sulfe von frifchem Material und der vereinigten Unftrengung fo vieler Werkleute die gehos rige Schichtenzahl von Papier, woraus das Dach bestes ben foll, fertig ift. Diefes Papier ift fo dunn als Briefe papier; und Gie fonnen fich eine Idee von der Arbeit machen, welche nur das Meufere eines Wefpennestes erfordert, wenn Gie boren, daß nicht weniger als 15 oder 16 Bogen gewohnlich über einander gelegt werden, mit fleinen Abstånden, wodurch das Gange 13 3oll nach oben dick wird. Wenn die Ruppel fertig ift, fo wird Die oberfte Babe angefangen, woben, wie an Dem ans dern Theile des Gebaudes, genau daffelbe Material und daffelbe Berfahren mit geringen Abweichungen angewandt wird. Im Bau der Berbindungs , Pfeiler icheint eine größere Menge Rleb : Stoff als in dem übrigen Berf angewandt worden ju fenn, zweifelsohne in der Abficht um ihnen eine großere Befrigfeit zu geben. Ift Die erfte Babe fertig, so wird das Dach des Gebäudes weiter nach unten fortgefett, eine neue Wabe gemacht; und fo schreitet das Werf ftufenweis vormarte, bis das Gange vollendet ift. Da Bergleichungsweise nur ein fleiner Theil ider Geschischaft fich mit dem Bau des Restes bes Schäftiget, fo dauert es bis jur Bollendung des Bauck

mehrere Monate; und obgleich die Frucht einer so harten Arbeit, wird es doch faum wenige Wochen vor Winter fertig, dient nur wenigen erstarrten Weibchen zur Wohen nung und wird ben Ankunft des Frühlings ganzlich verslassen; die Wespen bedienen sich desselben Restes nie mehr als einmal (Reaum. VI. Mem. 6).

Die Nester der hornisse gleichen im Allgemeinen denen der gemeinen Wespen. Doch ist das Papier, worz aus sie bestehen, viel gröber, die Saulen, welche die Was ben stüßen, sind höher, derber und die in der Mitte diefer als die übrigen. Wie die Wespen, verbergen sie ihr Nest, hängen es in Winkeln der hinterhäuser 2c. auf \*).

Es gibt aber andere Wespen; Gattungen, welche ihere Wohnungen in frener Luft bauen und sie an Aeste von Sträuchern oder Bäumen bevestigen. Eines, das Lax treiste beschrieben, ist das Werk der Vespa holsatica Fabr., einer ben uns nicht ungewöhnlichen Gattung. Es gleicht in Gestalt einem Strobel der Ceder von Libanon und besteht aus der Wabe und der Umsleidung; diese aus dren besondern Lagen, wovon die innere immer tänz ger als die vorhergehende ist. Die Wabe begreift etwa 30 sechseckige kreisförmig geordnete Zellen, wovon die im Umsange stehenden kleiner sind und tieser siehen (Annal d. Mus. d'Hist. Nat. I. 289).

Ein dem vorigen etwas ahnliches Wespen : Nest, doch von etwas gedrückter, kuglichter Gestalt und aus mehre; ren hullen zusammengesetzt, so daß es einer halb geoff;

<sup>\*)</sup> hier scheint ein Verfeben obzuwalten. Die hornisse mas den ihre Refter in hohle Baume und etwa alte Mauem. D.

neten Rose gleicht, bildet Reaumur (VI. tab. 19. fig. 1. 2) ab; und ich habe von der Gefälligfeit des henry Thomfon von hull ein fehr schones Exemplar, mahrs Scheinlich von derselben Urt, außer daß es nur ein Stock, werk Zellen enthielt, befommen, das im Garten zu Cafte dale gefunden worden war.

Eine andere Gattung, Vespa parietum (Rofel Bes fpen tab. 7. fig. 8) bangt ihre fleine Gruppe von etwa 20 umgefehrten tigelartigen Zellen an ein Stuck Solz, ohne alle Sulle (Rösel II. VIII, pag. 30).

Aber alle diese übertrifft im Puncte der Sonderbarkeit des Baues die Wohnung von der Polistes nidulans (Vespa chartaria Olivier) von Capenne, welche ihre Nes fter aus weißer, vefter und ichon geglatteter Pappe (Pasteboard) macht, die dem Wetter undurchdringlich ift, von Gestalt den Rollschellen abnlich, oft 12 Fuß lang, mit dem obern Ende an einen Baumaft beveftiget. Das Innere besteht aus einer Menge concaver, fobliger Das ben, die Deffnungen der Zellen nach unten, an den Seiten ohne alle Pfeiler bevestiget, mit einem Loch durch jede, um dadurch zu den obern Waben zu kommen (Reaum. VI. pag. 224).

Ich beschließe meine Beschreibung der Kerf: Wobs nungen, mit der der Term iten.

Die verschiedenen Gattungen (ce gibt deren viele), bauen Reffer von fehr verschiedener Geftalt. Ginige, wie Termes atrox und mordax Smeathm. bauen über den Boden ein walziges Thurmchen aus Erde, etwas über zwen Suß boch, von einem vorragenden, fegelfors migen Dache umgeben, fo daß es in der Geffalt einem Dilge febr ahnelt; innwendig find ungablige Bellen, verstructor Fabr. (T. Arborum Smeathm.), ziehen einen höhern Stand vor und bauen ihre Nester, die verschiedes ner Größe sind, von der eines Huts bis einer Zuckers Tonne und aus an einander geklebten Holzsplittern bestez hen, in Baumaste, oft 70 oder 80 Fuß hoch. Ben weitem aber die merkwürdigsten Wohnungen, und die ich allein hier besonders beschreiben will, sind die, wels che Ter. fatalis (T. bellicosus Smeathm.), eine in Guis nea und andern Theilen der africanischen Küste gemeine Gattung, bauen, und von deren Versahren wir einen besondern und interessanten Bericht im Issen Sand der Philos. Transact. von der Feder des Herrn Smeathman besitzen.

Diefe Reffer find gan; aus Erde gemacht, gewohne lich 12 Ruß hoch und nach Verhältniß diet, fo daß, wenn ein Saufen benfammen ift, wie es oft vorfommt, man ibn fur ein Dorf der Wilden halten fann; und fie find wirflich manchmal großer, als die Butten der Eingebors nen. Buerft errichten fie 2 oder 3 fast I Rug bobe Erd; Thurmchen in Gestalt wie ein Buckerbut. Diese scheinen Das Gerufte Des funftigen Gebandes ju fenn; fie nehmen schnell in Bahl und Sobe zu, werden dann unten ers weitert, oben ju einer Auppel verbunden, ringe um durch eine dicke Erdwand bevestiget, und so stellen fie eine Wohnung von obgemeldeter Große und von Gestalt cis nes Heuhaufens vor, welchem fie, sobald fie mit Gras befleidet find, was gewöhnlich bald geschieht, in wenis ger Entfernung fehr gleichen. Sat das Gebaude diefe lette Gestalt erhalten, fo werden die innern Thurmchen, ausgenommen die Gipfel, welche an verschiedenen Theis

len wie Zimmer vorragen, weggenommen und die Erde wird anderweitig angewendet.

Rur der untere Theil des Gebäudes wird von den Einwohnern eingenommen. Der obere Theil oder Die Ruppel, welche fehr fart und vest ift, bleibt leer und dient vorzüglich als Schuß gegen den Wechsel der Witter rung und die Angriffe naturlicher oder zufälliger Feine De, und um den untern Theilen die gehörige Brutwarme und Keuchtigfeit zu erhalten zur Entwickelung der Eper und Pflege der Jungen. Der bewohnte Theil enthalt das Ronigs : Gemach oder die Wohnung des Ronigs und Der Koniginn, Die Rabr ; Anstalt fur Die Jungen, Das Vorrathshaus oder die Niederlage des Futters, und uns zähliche Gange, Durchgange und leere Raume, nach dem folgenden Plane eingerichtet. In der Mitte Des Gebaus des, grade unter dem Gipfel und ziemlich auf gleicher Sohe mit der Erde liegt das fonigliche Gemach, ein gesprengtes Gewolbe von halb ovaler Gestalt, oder einem Back: Dfen abnlich. Es ift nicht über einen Zoll lang, wird aber bis auf 8 3oll und mehr vergrößert, so wie die Ko: niginn an Dicke zunimmt. In diesem Zimmer wohnen der Ronig und die Koniginn beständig, und konnen auch wegen Enge der Gingange, die faum weit genug find, um ihre fleinften Unterthanen durchzulaffen, unmöglich herauskommen; so erkaufen sie, wie manche Potentaten, ihre Oberherrschaft für den theuren Berluft ihrer Frenheit. Unmittelbar an das Konige: Gemach und rund herum nach allen Seiten, auf die Entfernung von einem guß oder mehr, find, wie Smeathman es nennt, Die foniglichen Gemacher, ein verwiertes Labnrinth von ungabligen ges fprengten Raumen verschiedener Geftalt und Broge, jes

bes in das andere geoffnet und gur Bequemlichkeit der Soldaten und der Dienerschaft eingerichtet, wovon ims mer mehrere Tausend auf die Befehle ihres foniglichen Meifters und Meifterinn warten. Rachft den koniglichen Bimmern fommen die Rahranftalten und die Magazine; Die erften find immer bon Epern und Jungen angefüllt, und find benm Beginnen des Reftes dicht an dem konige lichen Gemach; wenn aber Die junehmende Große Der Roniginn ein großeres Zimmer fordert, und die Ben; Bimmer fur die bermehrte Ungahl der Dienerschaft die Bege raumung der Eper nothig machen; fo werden die fleinen Rabrzimmer abgebrochen, in einiger Entfernung andere etwas großere gebaut, und zugleich vermehrt. In der Substang unterscheiden fie fich von allen andern Zimmern : fie find nehmlich aus holzsplittern gebaut, die mahr: Scheinlich durch Gummi mit einander verbunden find. Ein Saufen Diefer Dichten, unregelmäßigen und fleinen bolgernen Zimmer, wovon nicht eines einen halben Boll weit ift, ift wieder in eine gemeinschaftliche, manchmal über einen Rindestopf große Rammer bon Erde einges fcbloffen. Die Magazine liegen mit den Rahrzimmern untermischt und find immer mit Borrath wohl verschene Erdfammern. Der Borrath besteht aus holzsplittern, Summen und eingedickten Pflanzenfaften. Diefe Mas gazine und Rabrzimmer find durch fleine leere Rammern und Gange, welche mit einander in Berbindung fieben oder rings berum laufen, bon einander abgesondert, fegen fich an alten Seiten nah der außern Wand des Gebaudes fort und reichen darinn 3 oder 3 der Sohe hinauf. Gie fullen indeffen nicht den ganzen untern Theil des Sugels aus, fondern find auf die Seiten bes

fchrankt, laffen in der Mitte unter der Ruppel ein offenes Reld, welches dem Schiff einer alten Rirche febr gleicht, indem fein Dach von dren oder vier großen gothischen Bo: gen, wobon die in der Mitte des Feldes manchmal zwen, dren Ruß boch find, getragen wird, die aber nach jeder Seite Schnell abnehmen, wie eine Bogenreihe in der Pers spective. Die Rammern, Rabrzimmer u. Dergl., wers den von einem flachen undurchbohrten Dache bedeckt, um Die Raffe abzuhalten, wenn etwa die Ruppel leiden follte; und das Feld, welches etwas hoher ift, als das Ronigs: Gemach, hat auch eine mafferdichte, flache Diele, und ift fo angelegt, daß fie allen Regen, der etwa herein drins gen mochte, in die unterirdischen Gange laufen lagt. Diese Gange find von erstaunlicher Große, manche von einem Suß im Durchmeffer und vollkommen malzig, mit derfelben Erde beworfen, woraus der Sugel besteht, und Dienen urfprunglich, wie die Ratafomben von Paris, als die Unbruche, woraus die Baumaterialien genoms men werden und nachher als die großen Ausgange, durch welche die Termiten ihre Rauberenen, die fie in eis niger Entfernung von ihrer Wohnung vornehmen, auss führen. Gie laufen in einer schiefen Richtung unter dem Boden des Sugels jur Tiefe von dren oder vier Ruß, verzweigen fich bann fohlig nach jeder Seite und laufen unter der Erde nahe an der Oberflache ungeheuer weit fort. Ben ihrem Eingange in das Innere feben fie mit andern fleinern Gangen in Berbindung, welche an der Innenseite der außern Sulle spiralformig auffteis gen, fich rund um die gange Wohnung bis jum Gipfel winden, woben einer den andern auf verschiedenen Wes gen durchschneidet, und fich jeder an verschiedenen Stell

Ien unmittelbar in die Ruppel offnet, und in die untere Salfte des Gebaudes, oder mit jedem Theil deffelben durch andere fleinere, freisformige oder ovale Gange von verschiedenem Durchmeffer in Berbindung fieht. Dag Die unterirdischen Sauptgange fo ungeheuer groß fenn muffen . fommt augenscheinlich Daber, daß fie die großen Durchfahr; ten für die Ginwobner find, durch welche fie ihre Erde, Solt. Waffer oder Borrath schaffen, und ihr fpirale oder ftus fenformiges Aufsteigen ift nothig zum bequemen Butritt Der Termiten, welche nur mit großer Schwierigfeit fents recht aufsteigen tonnen. Um Diese Schwierigfeit in den ine nern fenkrechten Theilen des Gebaudes zu vermeiden, wird oft ein halber 3oll beeiter Tufpfad gemacht, der Aufenars tig fich aufwinder gleich einer Bergsteige, worauf fie mit vieler Leichtigkeit auf fonft unerfteigbare Soben gelangen. Daffelbe finnreiche Beftreben ihre Arbeit abzufurgen, scheint noch eine außerordentlichere Erfindung hervorges bracht zu haben. Diefes ift eine Urt Brucke mit einem ungeheuren Bogen, der von der Diele des Feldes ju den obern Zimmern an der Geite des haufes fpringt, den 2wecken einer Treppe entspricht und die Entfernung bennt Measchaffen der Eper aus den foniglichen gu den obern Erdzimmern abkurgt, welche in manchen Sugeln vier oder fünf Buß in der gradesten Linie entfernt find, und. noch viel mehr durch die gewundenen Gange, welche durch die innern Kammern führen. Smeathman maß eine von Diefen Brucken. Gie war einen halben Boll breit, einen viertel Boll dief, gehn lang, und bildete die Seite eines elliptischen Bogens von verhältnismäßiger Größe, fo daß man fich wundern muß, daß fie nicht durch ihr eigenes Gewicht einfiel oder brach, ehe sie mit der obens

stehenden Saule verbunden wurde. Um Voden war sie durch einen kleinen Bogen verstärkt und hatte langs ihrer obern Flache eine Hohlkehle, entweder zur größern Sicher, heit der Gehenden besonders angelegt, oder von dem zu häufigen Gebrauch zufällig ausgetreten. In Betracht dieser Brücke ist der Umstand nicht wenig auffallend, daß die gothischen Bögen und überhaupt alle Bögen der verzschiedenen Gänge und Jimmer, wie Smeathman alle Ursache zu glauben hat, von den Termiten nicht, wie man vermuthen sollte, ausgehöhlt, sondern ge sprengt werden.

Um diese mahrlich riesenhaften Werke zu vollführen, muffen diese so fleinen Geschopfe den unglaublichsten Rleiß, die unaufhorlichste Thatigfeit und die unermude lichste Geschwindigfeit anwenden. Daß folche fleine Rerfe, die kaum ein Viertelzoll lang find, ungeachtet ibe rer Menge im Stande find, binnen deen oder vier Jahe ren ein Gebaude von zwolf Buß Sohe und berhaltnigmas figer Dicke aufzuführen, mit einer Menge Giebel und Thurmchen geziert, mit Myriaden von gefprengten Bime mern verschiedener Große und aus verschiedenen Mate: rialien gebaut unter feinen ungeheuren Gewolben: daß. fie nach verschiedenen Richtungen und in verschiedenen Diefen gabllose unterirdische Wege, wovon manche zwölf Boll im Durchmeffer haben, aushohlen, oder einen Bogen von Stein über andere Straffen, die von der hauptstadt in die Gegend zu einer Entfernung von mehrern hundert Ruß führen, fprengen; daß fie im Innern ungeheure Treppen oder Brucken anlegen, und endlich, daß die gu folch herculischen Arbeiten erforderlichen Millionen, Die uns aufhörlich hin und ber geben, einander nie fidren, ift

ein Bunder der Ratur, oder vielmehr des Schopfers Der Matur, das meit die gepriefenften Berfe und Gebaus De des Menichen überfteigt: dann maren ibm diefe Ges fdopfe an Große gleich und behielten ihren gewohnlichen Instinct und Thatigkeit; fo murden ihre Gebaude zu der Erfaunen erregenden Sobe, von mehr als einer halben englischen Meile reichen und ihre Gange wurden fich ju einer prachtigen Walte von mehr als 300 Kuf im Durche meffer erweitern; wovor die Ppramiden Megnptens und die Wasserleitungen Roms all ihren Rubm verlieren und in Richte schwinden murden. Die hochfte Pyramide bes trägt nicht mehr als 600 Juß, welches, den Menschen nur ju funf Kuß gerechnet, diesen nur 120 mal an Hohe überfieigt. Dagegen bat das Reft der Termiten menia; ftens gwolf Rug und diefe Rerfe nicht über ein Biertele joll, ift mithin die Wohnung funf hundertmal hoher als ihre Erbauer. Das Lichte der romischen Wasserleitungen war fo weit, daß ein Reiter darinn bequem reifen fonne te. Wenn ich daber benm Unfang meines letten Briefes versprochen habe, Gie ju Kerfen ju fubren, deren Ur; beiten viel erstaunensmurdigere Gebaude bervorbringen, als die der machtigsten agnytischen Monarchen find, die Poramiden nehmlich: fo war mein Bersprechen, was Sie auch daben gedacht haben mochten, feinesweges übertrieben.

## Register.

A.

Aberglaube 37. 78.

Abtritt 282.

Acarus 37. 55. 92. 143.

A. lactis 96.

A. scabiei 98.

A. passerinus 103.

A. destructor 104. 263.

A. autumnalis 105. 112.

A, ricinus 113. 159. 165. 178.

317+ ~ /

A. americanus 113.

A. marginatus 153. 165.

A. gymnopterorum 179,

A. telarius 222.

A. farinae 249.

A. siro 251.

A. eruditus 262.

A. vegetans 433.

Acheta 264. 266. 307. 342.

A. gryllotalpa 212.

Affe 310.

Afterspinne Solpuga.

Agaricus 385.

Agrostemma 478.

Alegypten 562.

Ahorn 227.

Aleochara 280.

Ameise, Formica

Ameisenfresser, Myrmecopha.

ga.

Ameisenhaufen 523.

Ameisenlowe Myrmeleon 467.

Ammophila 289. 394.

Ampfer 211.

Amfeln 320.

Ananas 222.

Anobium 40. 249. 258. 262.

301. 423. A CA

Anthophora 40, 229, 260, 482.

Antirrhinum 329.

Apate 256.

Aphaniptera 75.

Aphis 31. 35, 192. 203. 209. 212. 215. 219. 221. 291. 357.

A. abietis 230.

A. pini, bursariae 496.

Apion 195.

Apfel 218. 219.

Apfelbaum 501.

Apis 13. 16. 17. 131. 154. 180. 260. 320. 341. 423.

A. centuncularis 40. 212. 486.

A. mellifica 362. 409. 528.

A. succincta, fodiens 477.

A. violacea 479.

A. albilabris, muraria 482.

A. caerulescens, bicornis, papaveris 484.

A. terrestris, lapidaria, muscorum 547.

Apocynum 323.

Aprifosen 221.

Aptera 75.

Aquarium 323.

Aranea 18. 232. 295. 343. 428. 439. 443.

A. Tarantula 137.

A. 3 guttata 305. 463.

A. saccata 397. 466.

A. diadema 454.

A. reticularis 457.

A. latens 463.

A. holosericea 465.

A. avicularia 465.

A. venatoria 465.

A. cementaria 465. 514.

A. fimbriata 466.

A. piratica 466.

A. Icenica 466.

A. aquatica 466. 517.

A. 13 guttata 137.

Arbutus 370.

Armadill 309.

Argney 37. 43. 253. 344.

Asclepias 323.

Asilus 13. 301. 436.

Affel, Oniscus

Astragalus 502.

Ateuchus 280. 385,

Augenfliege 140.

Aurelia 76.

Auswüchse 496.

в.

Bachstelze, Motacilla:

Banianenbaum 419.

Banksia 498.

Bár 309.

Barben 349.

Bast 422.

Baume 219. 226. 231. 256.

284. 423.

Baumläufer 319

Baumwolle 203.

Bedeguar, 492.

Bembex 288. 393. 422.

Berberis 326.

Bête rouge, Acarus 113.

Bettwange, Cimex lectalurius.

Bibel 24. 27.

Bibio 213.

Biene, Apis

Bienennest 319. 477.

Bienenftode 35. 477. 598.

Bier 423.

Birnbaum 503.

Birnen 216. 217. 218.

Visambeutel 253.

Blaps 38. 439.

Blafenfuß 139.

Blatta 35. 250. 264. 289.

Blatter 285. 528.

Blattlaufe, Aphis.

Blattlauefresser 290.

Blattlauslowe, Hemerobius.

Blattschneiderbiene, Anthophora.

Blattwickler, Tortrix 499.

Blaufopf, Bombyk caeruleo. cephala.

Blen 257.

Blumen 212, 423.

Blut 426.

Bluthenstaub 423.

Blutregen 38.

Blutsauger 112. 118.

Bohnen 31, 194. 209.

Bolde, Neuroptera.

Boletaria 285.

Bombax 346.

Bombus, hummeln 293. 547.

Bombylius 288.

Bombyx psi 12.

B. chrysorrhoea 33. 218. 521.

B. phaeorrhoea 226.

B. Mori 80. 364.

B. dispar 80. 228.

B. processionea 141. 209.

B. pityocampa 141.

B. caja 141. 207. 438.

B. graminis 197.

B. Cossus 231. 497.

B. villica 296.

B. pavonia 369.

B. vestita 506.

Borkenkafer 231.

Bostrichus 231. 232. 256. 497.

Bovist 285.

Brandfliege 119.

Brassicae 297.

Breme, Oestrus.

Bremfe, Tabanus.

Brod 249. 252.

Bruchus 35. 194.

Bud)e 214. 227. 230.

Bücher 262.

Buprestis 170. 258. 348.

Butter 251.

Butterpogel 373.

Byrrhus 145. 263. 425.

C.

Cabinet 262. Cactus 352. Calandra 189. 332. Callidium 255. 257.

Calosoma 299.

Cancer 331.

Canthariden, Lytta.

Cantharis 297. 428.

Cantharus 280.

Carabus 43. 299. 347. 425. 442.

Castanie 223.

Catheretes 329.

Cecidomyia 31. 70. 184. 188.

230. 295. 495.

C. destructor, 53.

Centris 364.

Cerambyx 257. 333. 392. 422.

Ceratina 482.

Cerceris 288. 427.

Cetonia 13. 43. 232. 285. 347.

Chelostoma 260. 366.

Chermes 433.

Cheveux de Florence 316-

Chique, Culex penetrans

Chintz - bug - fly 188.

Chironomus 11. 513.

Chocolade 251.

Choleva 283.

Chrysalis 76.

Chrysis 288. 379. 490.

Chrysomela 249. 348.

Cicada 212. 337. 361.

Cicindela 170. 298. 442. 498.

Cimex 188. 232, 442, 496.

C. griseus 394.

C. lectularius 115. 178. 252.

424.

C. nemorum 117.

Clerus 301. 484.

Clythra 507.

C!ytus 257.

Coccus 215. 222. 359. 433.

C. hesperidum 213.

C. persicae 217.

C. arborum linearis 219.

C. vitis 225.

C. cacti 253. 352.

C. ilicis 350.

C. lacca 356.

Coccinella 31. 292. 345. 436.

Cochenille 253. 350.

Coleoptera 74.

Colletes 477.

Columba 320.

Columbatscher Fliege, Simu-

lium.

Comegen 264.

Copris 13. 280. 281.

Corynetes 283.

Cossus 333.

Coya 148.

Crabro 289.

Crambus pinguinalis 146.

262.

Crotophaga 317.

Eruftaceen 331.

Cryptocephalus 507.

Cryptophagus 249.

Cuculus 313.

Culex 11. 69. 121. 181. 285.

424.

C. pipiens 122.

C. annulatus 127.

C. equinus 161.

C. reptans 166.

Curculio 70. 217. 249. 348.

428. 436.

C. paraplecticus 162.

C. contractus 205, 206, 495.

C: lineatus 209.

C. fragariae, alliariae 214.

C. picipes 219.

C. nucum 223. 392.

C. corruptor 224.

C. lapathi 231.

C. glandium 233.

C. lignarius 257.

C. antiodontalgicus 345.

C. granarius 392.

C. thapsus 498.

Cynips 231. 295. 341. 347.

C. psenes 329.

C. gallae tinctoria 349. .

C. gallarum 490.

Cynomya 168.

D.

Dache 309.

Daffel, Oestrus.

Dattel 223.

Dermestes 145. 223. 283.

D. tomentosus 215.

D. paniceus, lardarius 249.

D. surinamensis 251.

D. pellio 255.

D flavescens 329.

Dermoptera 74.

Dinte 349.

Dioctria 302.

Dioecia 320.

Dionaea 323.

Diplolepis 349.

Dipsacus 323.

Diptera 74.

Distel 495.

Doctor, Acarus 113.

Dolomeda 399.

Dorndreher 317.

Drathwarm, Elater segetis

Drehhgle 319.

Drosera 323.

Droffel 320.

Dungwalzer 281.

Dytiscus 182, 298, 326.

E

Eicheln 233.

Eichen 226. 228. 231.

Eichenhold 267.

Eichhörnchen 309.

Cidechfe 310.

Eingemachtes 251.

Elater 300. 436.

E. segetis, lineatus 184, 191.

198. 277. 295.

E. noctilucus 203.

Clectricitat 117.

Elophilus 152. 280. 282 288.

Empis 13. 302. 428. 436.

Engerling 37. 72.

Ente 319.

Ephemera 285, 310, 311, 348,

437- 498-

Epipone 382.

Erbrechen 145.

Erbfen 35. 193. 194. 249.

Erbsenkafer, Biuchus.

Erdbeeren 214.
Crdfish Haltica.
Erica 293.
Eristalis 212.
Crlen 501.
Erysimum 496.
Cffen 250. 252.
Cffig 251.
Eulae 106.
Eumolpus 9. 224.
Enphorbia 144.
Cy 71,

F.

Falco 316. Falter , Lepidoptera. Federn 425. Feigen 329. Feldgrüchte 183. Fett 251. Fettniotte, Crambus. Richten 228. 230. 232. 496. Ficus 421. Kische 182. 250. 310. Alechten 505. Fledermause 310. 425. Fleisch 250. 282. 424. Fleischfliege 439. Blieder, Syringa. Fliegen, alle Rerfe mit Flits geln 77. Muden. Aliegenfallen 323. Aliegenschnäpper, Muscicapa. Rioh, Pulex. Stohrfliegen, Haemerobius.

Fohre 231. Forficula 208. 227. 232. 302. Formica 132. 214. 221. 230. 250. 284. 285. 341.401.523. F. saccharivora 202. F. cephalotes 229. F. omnivora 251, 300. F. rufa 256. 523. F. brunnea 525. F. fuliginosa, aethiops, flava 528. Forst 226. Frefiverfzeuge 433. Frosche 310. Fruchtbaume 520. Brublingefliege, Phryganea. Fumea 507. Futteral - Puppen 76. 503. Autteral = Raupen 511. Futterbren 546.

G.

Galeodes, Solpuga.
Gallapfel 37. 230. 341. 349. 490.
Galleria 428.
Gallwespe, Cynips.
Garneelen 64. 331.
Garten 33. 199. 207. 520.
Gestigel 250.
Gemuse 192. 208. 211.
Generatio spontanea 493.
Geotrupes 13.
Gerris 303.
Gerste 190. 193.

Getreide 31. 35. 193. 198. 200. Gewächshäufer 213. 202. Gift 130. 154. Ginfeng 253. Glechoma 342. 495. Gnoma 257. Goldafter, Bombyx chry. sorrhoea 521. Goldfafer, Cetonia. Goldpuppe, Chrysalis. Goldwespe, Chrysis. Gracula 318. Gras 34. 196. 200, 257. 277. Graufamfeit 59. Gryllus 25, 240, 263, 276, 290, 335. Gudaud 318. Guineaforn 192. Gummi ammoniacum 346. Gundermann, Glechoma. Gurten 210. 329. Gyrinus 298.

H.

Habidet. 316.
Habidet. 316.
Habidet. 316.
Habidet. 316.
Habidet. 193.
Habidet. 196. 201. 205. 428.
Habidet. 196. 201. 205. 428.
Habidet. 422.
Hafe 181.
Hafelnuß 223.
Hafelwurm, Curculio nucum.
Haufer 256. 268.
Haußliege, Musca domestica.

Deilmittel 37. Hemerobius 290. Hemiptera 74. Hepialus 201. Herbarium 423. Heriades 260. Hesperia Cupido o. Seffenfliege, Cecidomyia destructor. Seuschrecken, Locusta, Gryllus 235. 317. hereren 40. Himbeere 214. Hippobosca 120. 161. 165. 172. Dirsch 174: 424. Sirfchfafer , Lucanus. Hispa 13. Histor 280, 282, 437. Dolg 256. 267. 285. 422. 479. Holzbiene 479. Solzbod, Corambix. holywespe, Sirex. Honig 362. Honigthau 230. Sopfen 201. 292. Dorn 425. hornif, Vespa crabro Horniß = Refter 545. Hühner 319. Sulfenraupen 74. Hummeln 293. 328. 416. hummelnefter 416. 547. Hummer 331. Hand 178. hunger 439.

Hydrometra 303. Hydresinus 256. Hydrugus 256. Hymenoptera 74.

T.

Ichneumon 130. 376. 424. 427.
442.

I. manifestator 130. 391.

I. puparum, ovulorum 294.

I. strobilellae 391.

Igel 308.

Imago 77.

Immen, Hymenoptera.

Indish Gras 316.

Infusionethiermen 425.

Ips 256.

Iris 326.

Isigger, Pulex penetraus.

Iohannisbeere 215.

Iulus 136.

K.

Råfer, Coleoptora.
Raferlak, Blatta.
Kalmia 323.
Raninden 181.
Kartoffeln 204.
Kåfe 251.
Kermes 350.
Rirfden 216. 218.
Rikel 138.
Rlatfdrose 485.
Rlee 195. 299.

Rleider 253. Rleidermotten 508. Roder 315. Rohl 32. 208. 297. 498. Rohlschmetterling 373. Rorn 189. Kornwurm 180. Roth 425. Rethwanze, Reduvius. Rrabbe 331. Rrabben, Aptera, Krahen 317. Rrantheiten 37. 91. 116. 146. Rrate 98. Areuzschnabel 320. Kroten 310. Ruchen 249. Ruchenschabe, Blatta.

L.

Lamia 257. 334.
Lamprima 9.
Lanius 317.
Larra.289.
Larva, Larte 71. 92. 502.
Larva farte 71. 92. 502.
Lattich 323.
Laub 422. 486.
Lauffafer, Carabus.
Lauffafer, Carab

"Legrohre 391. Leinfraut 329. Leinen 264. Leontodon 497. Lepidoptera 46. 74. Leptura 423. Lethrus 224. Leuchtfafer 41. 348. Libellula 301. 303. 375. 428. 442. - Licht 252. Limnoria 260. Linde 227. 230. 495. Locusta 10. 235. 337. 426. Lotus 496. Lowenzahn, Leontodon. Loxia 320. Lucanus 13. 195. 257. 334. Lurche 310. Luftwälder 226. Lycoperdon 285-Lycosa 137. 399. 466. Lyctus 190. Lymexylon 259. Lythrum 323. Lytta 43. 205. 253. 263. 346.

M.

Macauco 334.

Made 72.

Madenfresser, Crotophaga.

Mass 132.

Mass blancas 138.

Mantel 505.

Mantis 10, 62, 302, 306, 442, 408. Marienfafer, Coccinolla. Maringouin 138. Mark 422. 503. Maulwurf 308. 386. Maulwurfe = Grylle, Achota gryllotalpa, Maurerameise 527. Maurerbiene 482. Maurerspinne 514. Maurerwespe 382. 489. Manfafer, Melolontha. Manwurm, Meloë. Medicin 43. Megachile 16. 17. 260. 482. M. papaveris 58. Mehl 248. Mehlthau, Aphis 219. Melicta 13. 179. 297. 477. Mellinus 288. Melittophagas 179. Meloë 170. Melolontha vulgaris 34. 62. 196. 227. 277. 299. 318. 334. M. ruficornis 185. M. horticola 214, 227. M. solstitialis 227. Metonen 329. Melophagus 172. Mensch 90. 424. Milbe, Acarus. Milbenfrantheit 95. Millepedes 344. Mimosa 506.

Minierraupen 229. 497.

Mist 281.

Mitys 546.

Möhren 204.

Monoecia 329.

Mordella 329. 423.

Moschusbeutel 253.

Mosillus 185.

Motacilla 321. 338.

Mosquito, Culex 41. 121.

Motten, Phalaena, Tinea.

Moustiques 138.

Moutae 334.

Muden , Diptera , Aphani-

ptera.

Musca 204, 221, 250, 281, 325.

428, 436,

M. domestica 54. 69. 139. 148.

M. meteorica 161.

M. pumilionis 185. 190.

M. radicum 207.

M. ceparum 210.

M. putris 251.

M. carnaria 282.

M. caesar 282.

M. yomitoria 283.

M. larvarum 297.

M. cellaris 423.

Muscatnuk 251.

Muscheln 182.

Mascicapa 321.

Mycetophagus 285.

Mylabris 171. 346.

Myops 168.

Myrmecophaga 309.

Myrmeleon 293. 397. 439. 468.

Myrten 213:

Nachtigall 320.

Marciffen 212.

Nashornfafer 334.

Naucoris 303.

Necrophorus 283. 386. 426.

Nemestrina 168.

Nepa 303.

Nepenthes 323.

Nerium 323.

Meffel 320.

Neuroptera 74.

Nigua, Pulex penetrans.

Nitidula 231. 232. 283.

Noctua 12. 369.

N. gamma 12. 210. 338.

N. brassicae 32.

N. frugiperda 192.

N. oleracea 207.

N. brumata 228.

N. exclamationis 432,

Noval 353.

Notonecta II7. 433.

Nughader 319.

Nycteribia 425.

Nycterobius 339. 432, 498.

Mumphe, Aurelia.

Nymphon 182.

O. 12 1 1

Oberhaut 497.

Oblaten 428.

Dbst 35, 214. 225.

Dasse 162, 424.

Odynerus 489. Del 251. 347. Delbaum 222. Delfafer, Meloë. Oestrus 167: 182. 392. 424. 437. Oe. hominis 147. Oe. equi 159. '278. 375. Oe. bovis 162. Oe. ovis 172. Oe. nasalis 174. Oe. tarandinus 175. Ohrwurm, Forficula. Oinopota 251. 423. Dliven 222. Omalium 280. Oniscus 152. 221. 232. 260. Onitis 280. Onthophagas 280. Dpium 253. Orchis 323. Origanum 362. Ornithomyia 120. 424. Orthoptera 74. Oryctes 13. 334. Oscinis 222. Ofterlucen, Aristolochia

P.

Oxytelus 280.

Palma christi, Ricinus communis

Palmavurm 333.

Panax 253.

Pangonia 167.

Panorpa 301.

Papilio 38. 46. 67. 81. 226. 423. 543. P. aglaja 12. P. brassicae 206. 296. P. C. album 12. P. cupido o. P. Io 15. 523. P. Latonia q. 12. P. passiflorae o. P. crataegi 226. P. Cinxia 523. P. Silene 12. Papier 255. Pappeln 230. 231. 496. 546. Parnopes 288. Naftinaten 204. Paussus 250. Pechwachs 546. Pediculus 90. 174. 178. 179. IS2. 342. 424. P. ricinoides o6. Dels 254. Pepsis 9. Pferd 157. 278. 424. Pfirschen 35. 221. Pflaumen 217. Phalaena 18. 215. 362. 367. Phalangium 305. Phaleria 192. 195. Phasma 10. Phellandrium 162. Philanthus 179. 289. 427. Phloiotribus 256. Phryganea 304. 310. 426. 510. Phthiriasis, 91. Pillenfafer, Ateuchus.

Pilze 210. 285. Pique, Palex penetrans. Pissoceros 546, Pistacia 496. Platypus 256. Polydesmus 204. Polygamia 329. Pommerangen 213. Pompilus 130. 381. Populus 323. Potenium. 352. Prachtfafer, Buprestis. Prionus 12. 231. 257. 333. Processionsraupe 522. Procris 224. Proctotrupes 295. Propolis 546. Prosopis 482. Psammodius 280. Psidium 369. Psyche 506. Pterophorus II. Ptilinus 258. Ptinus 12. 249. 253. 255. 263. 423. 426. Pulex 55. 109. 178. 424. P. penetrans 55. 110. Puppe 71. Purpuraget, Gracula. Puter 319. Pyralis 190. 225.

Q.

Quercus coccifera 350. Q. infectoria 349. Quitten 216. R

Raben 317. Radischen 207: Radwanze 117. Ranatrá 301. Rattel 309. 318. Rattenschwanzlarve, Elophilus. Raubkerfe 288. Raupen 72. 203. 221. 223. 226. 262. 294. 338. 376. 426. 438. Raupenfraß 226. 228. Raupennester 520. Raupentodter, Sphox. Reben 224. Reduvius 117. 303. Regenwurm 284. Religion 20. 77. 81. 274 Rennthier 175. 177. Repphuhn 320. Rhabarber 253. Rhagio 165. 293. 474. Rhagium 257. Rhaphidia 13. Rhinosimus 207. Rhododendron 323. Rhynchaenus 9, 206. 495. Rhynchites 9. 217. 222. 224. 231. Ricinus 368. R. communis 424. Minden 256. 422. Mindvieh 162. 170. 176. 278. 424. Ringelraupen 523.

Rhus 144.
Robinia 323.
Roggen 190.
Rofent 212. 321. 501.
Rofenbiene 486.
Robkafer, Scarabaeus stercorarius.
Rothfehlchen 321.
Rüben 205. 495.
Ruberwanze, Notonocta.
Ruhr 97.
Rüffelkafer, Curculio.
Rüffern 226. 501.

S.

Gaat 198. Sabella 511. Sackträger 507. Cagefliege, Tenthrodo. Sagemehl 480. 528. Salvia 341. Salz 266. Sand 469. Sandfliege 119. Candwefve, Amorphilo. Saperda 257. \ Sarcoptes 103. Sarracenia 323. Cauerdorn, Berberis- . 1 Saugthiere 308. Scarabaeus 10. 14. 280. 432, S. stercorarius 37. Scatophaga 210, 426.

Scatopse reptans 166. Schaben, Tinea.

Schafe 172. Schalthiere 128. Scharlachforner 352. Schildlaus, Coccus. Schildfrote 310. Schlafapfel 492. Schlange 310. Schlupfwespen, Ichneumon. Schmarozer 179. 293. Cometterling, Papilio. Schnaden, Tipula, Culex. Schriden, Orthoptera. Schwalben 321. Schwalbenfliege, Ornithomyia 620. Schwarmen 123. Schwarzdorn 217. Schwein 174. 308. Scleranthus 352. Scolex 106. Scolopendra 136. 204. 284. 305. 344. . Scolytus 256. Scarpio 133. 305. Scorpionfliege, Panorpa. Scelpinne, Nymphon. Geide 364. Seidenwurm, Bombyx mori. Geife 347. · Cenf 306. Sesia 215. 231. Sideroxylon 267. Sigara 303. Silone 323. Silpha 249, 250, 283. Simulium 138, 165.

Sinapis 495. Singpoget 320. Sinodendron 253. Sirex 231, 259. Siro 99. Sisyphus 280. Steletieren 283. Slugworm 216. Solpuga 135. 305. Spargel 35. 210. Spargelfafer, Loma, Specerenen 253. Specht 319. Speck 249. Sperling 320. Sphaeridium 280. 285. Sphex 289. 325. 379. 427. 4423 Sphinx 204. 339. 422. S. atropos 38. 180. Spinne, Aranea. Spinnengewebe 443. Spinnwarzen 445. Sprodwurmer, Phryganes. 513. Squilla 298. 326. Stachelbeeren 216. Stachys 478. Stapelia 324. Staphylinus 184. 206. 232. 250, 280, 283, 285, 299, 425, 442. Stechmude, Stomoxys. Stechichnade, Culex. Steinfresser 506;

Steinschmaßer, Saxicola.

R. u. Sp. Entomplogie I.

Stellaria 329.

Stenocorus 257.

Stomoxys 54. 120. 158. 165.
278. 289. 424.

Stratiomys 425.

Strepsiptera 74. 297.

Stylops 297.

Eumach, Rhus.

Suppenfrauter 211.

Syringa 497.

Syrphus 291. 427. 440.

T.

Tabanus 119. 158. 167. 177. 278. 424. 427. 437. Taback 204. Tachinus 280. Tachyporus 280. Tägfliege, Ephemers. Tanyglossa 168. Tapeten 254. Tapezierbiene, Megachylo papaveris 484. Tarantel, Lycosai Laube 178: 320. Taufendfuß, Scolopendra. Tectona 2672 Tendaraman, Spinne 137. Tenebrio 145. 249. 250. 263. T. molitor 145. Tenthredo 206:212. 215. 216. 218. 300. 426. 523. Tephritis 217. Teppiche 264. Termes 16. 17. 265. 286. 339. 419. 423. 556.

Terminalia 358. 368. Terinitennefter 556. Tettigonia 205. 225. 308. Teitix 337. Teucrium 496. Theer 252. Thomasfliege, Bibio. Thrips 138. Thomian 495. Tillandsia 354. Tinea 218. 230. 428. T. serratella 18. T mellonella 35. 181, 254, T. sociella 181. T. granella 189. T. hordei 191. T. oleella 222. T. vestianella, tapezella, pellionella, sarcitella 254. T. insectella 263.

T. viciella 506. Tingis 496. Tipula 11, 151, 200, 284, 318, 495. T. oleracea 277.

T. wilkella, clerkella 498.

T. resinella 422.

T. tritici 31. 188. Todtenfouf, Sphinx atropos. Todtenubr , Anobium. Tomicus 256. Tonnchen 76.

Tortrix 381. 219. 229. 422. 498. Trauben 223.

Treibhäuser 213.

Trichius 12.

Trichoptera 74. Trogosita 189. 249. Trombidium 96. 358. 433. Trox 9. 284. Trupial 318. Trypoxylon 260. 28g. Tsalt - Salva 167. Tungua, Pulex penetrans,

U.

Ulmen 226. 227. 230. 231. Unwiffenheit 31. 37. 51. 54. 58.

V.

Velia 303. Vespa 17. 62. 131. 221. 225. 250. 260. 283. 288. 289. 297. 300. 410. 442. 550. V. crabro 131 Bieh 317. Viverra 309. Dogel 178, 316, 322, 424, Volucella 203. Porbedeutung 37.

W.

Wachholder 495. Mache 255. 359. 508. 535. Wald 226. 228. 332. 286. Mange, Cimex. - rothe 203.

Wangen, Hemiptera. Wasser 251.

Wasserfalter, Phryganca.
Wassersingser, Libellula,
Wassersafer, Dytiscus.
Wassersame, Phryganca.
Wasserschnade 513.
Wasserschnade 513.
Wasserschnade, Nopa.
Wasserspinne 517.
Wassermange, Hydrometra.
Webersnedt, Phalangium.
Weibel, Curculio, Calandra,
Weide 214. 216. 227. 230. 231.
528.
Weidenbohrer 333.

Weidenbohrer 333. Wein 423. Weißdorn 226.

Weizen 35. 184. 193.

— fliege, Cecidomyia tritici. Welfchforn, Mais. Wefpe, Vespa.

Wespennest 550. Widderle, Zygaena.

Wiesen 197. Wolf, Tinca granella. Wolfemilch, Euphordia. Wolle 254, 425, 428, 478, 510. Wurmtowe, Rhagio 474. Wurmtrodniß 232. Wurzeln 204, 212, 222.

X.

Xenos 297. Xylocopa 260. 479.

 $Z_{\cdot}$ 

Baunkönig 321.
Bede, Acarus ricinus.
Bimb 167.
Bimmermanns = Ameisen 528.
— — Bienen 479.
Buder 250.
Buderrohr 201.
Bwetschen 217.
Bwiebad 249.
Bwiebel 209.
Zygaena 222. 224.

## Drudfehler.

Seite 117. Beile 10. fefe Notonecta fatt Noctonecta.

- 256. 6. v. u. fefe Tomicus ft. Fomicus.
- 293. 10. v. u. fehe Myrmeleon ft. Myrmoleon.
- 423. 12. b. u. fete Tineae ft. Ptineae.
- 425. 9. v. u. feke Tinea ft. Pinea. Seke Rhynchites überall fur Rynchites.

